

Montageanleitung

Raffstore im Vorbaukasten mit Kurbelantrieb



Die Montage ist ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal auszuführen!



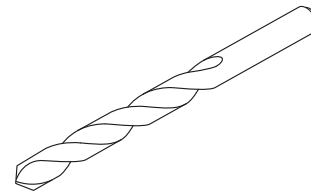
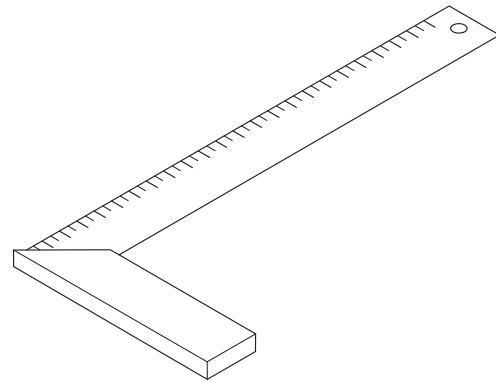
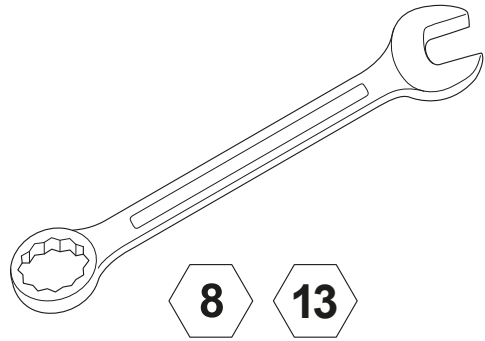


Montage vorbereiten

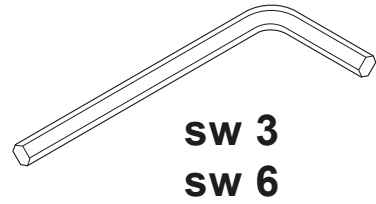
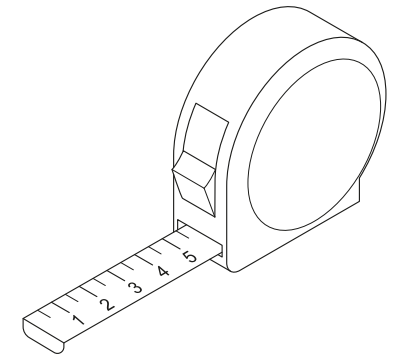
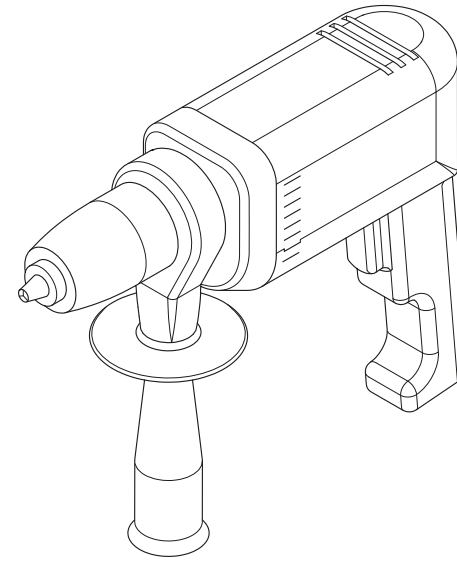


**Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die
Auswahl des Befestigungsmaterials
in Abstimmung mit dem
jeweiligen Montageuntergrund erfolgt.**

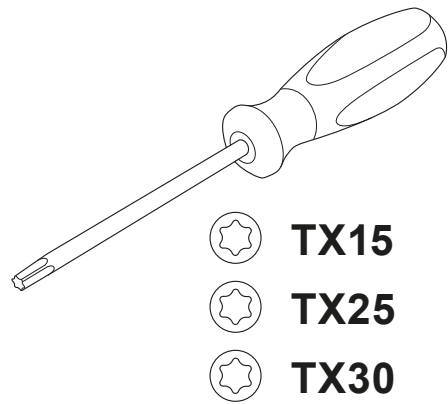
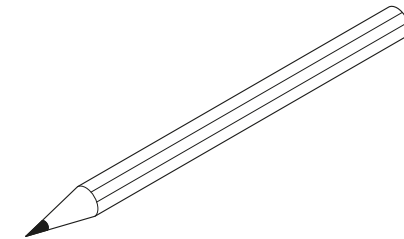
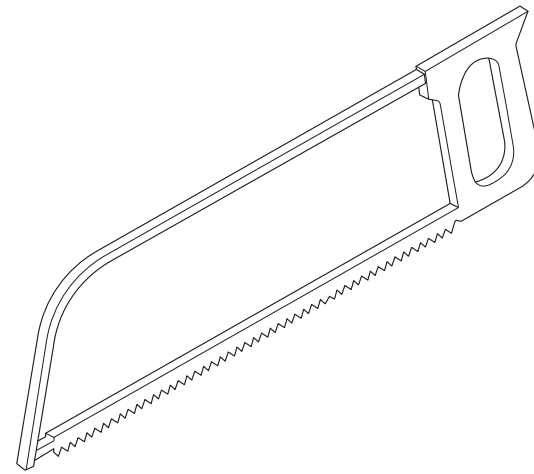
Benötigte Werkzeuge



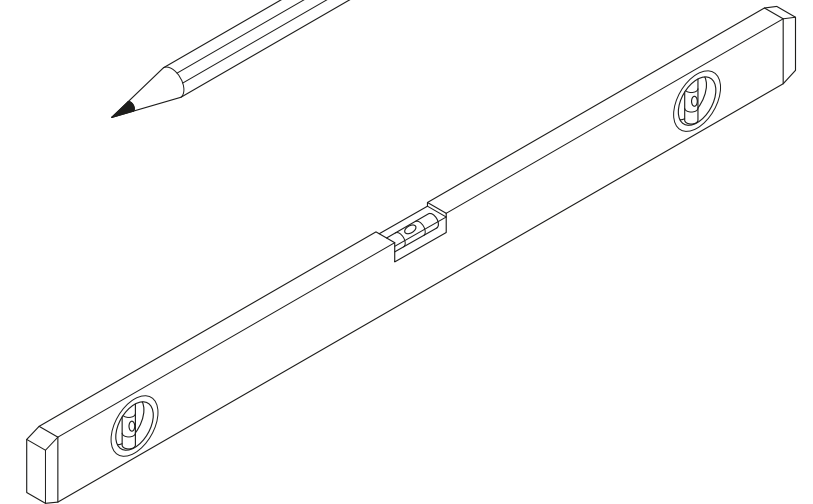
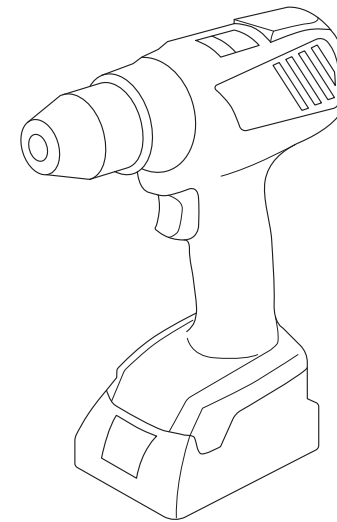
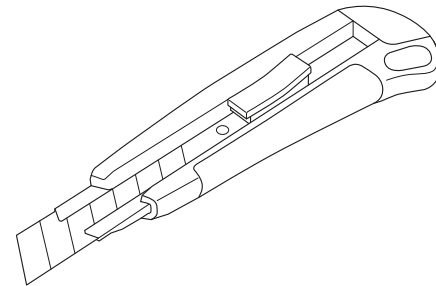
Ø = 13 mm



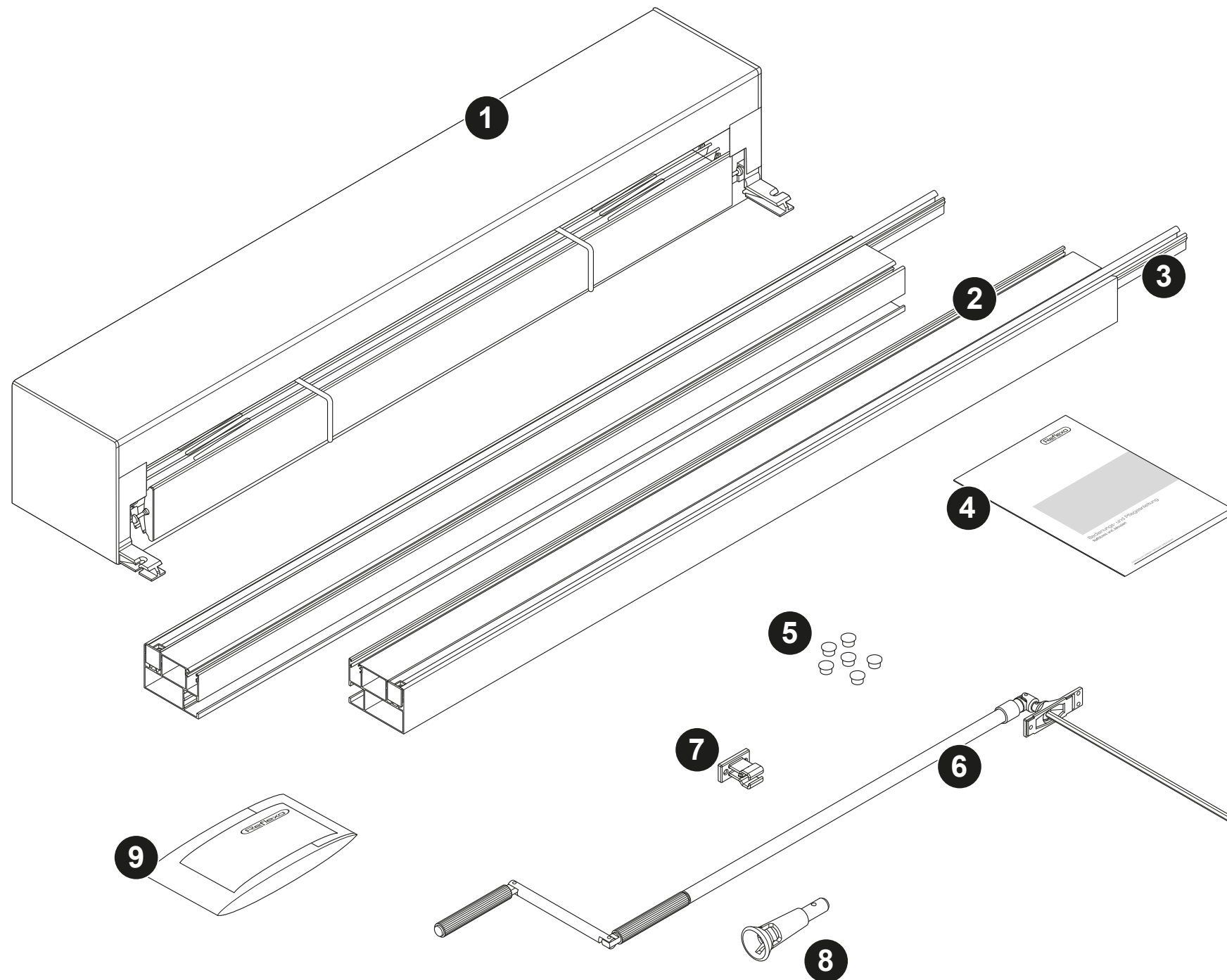
SW 3
SW 6



TX15
TX25
TX30



Lieferumfang

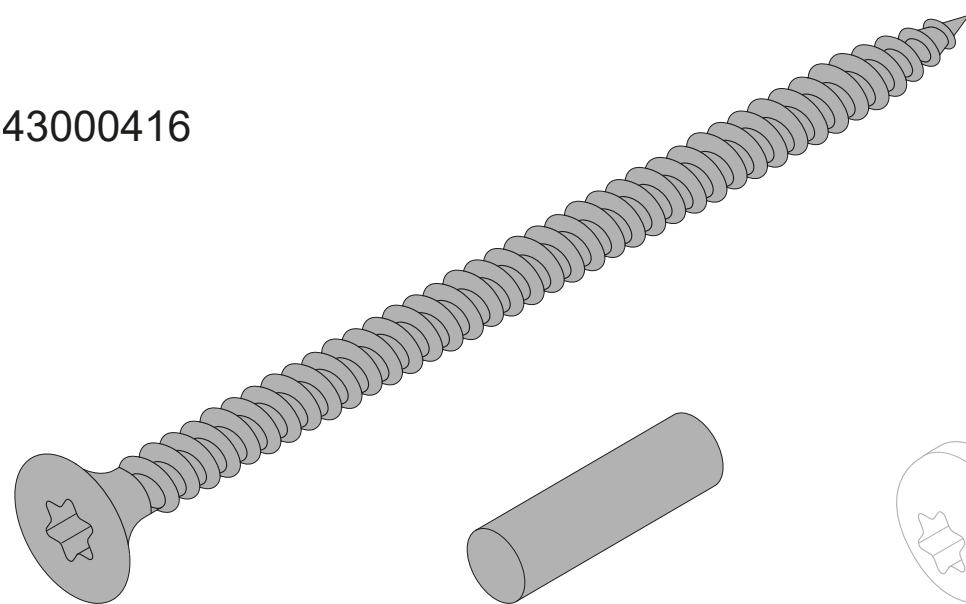


Nr.	Bezeichnung
1	Raffstorepaket im Vorbaukasten*
2	Führungsschiene HI
3	Clipsprofil
4	Bedienungs- und Pflegeanleitung
5	Abdeckkappe
6	Kurbelstange mit Knickkurbel und Gelenklager
7	Kurbelhalter
8	abnehmbarer Trichter optional
9	Montageset optional

* Die Montageschritte für die Modelle Cantero, Conturo und Creato sind identisch.

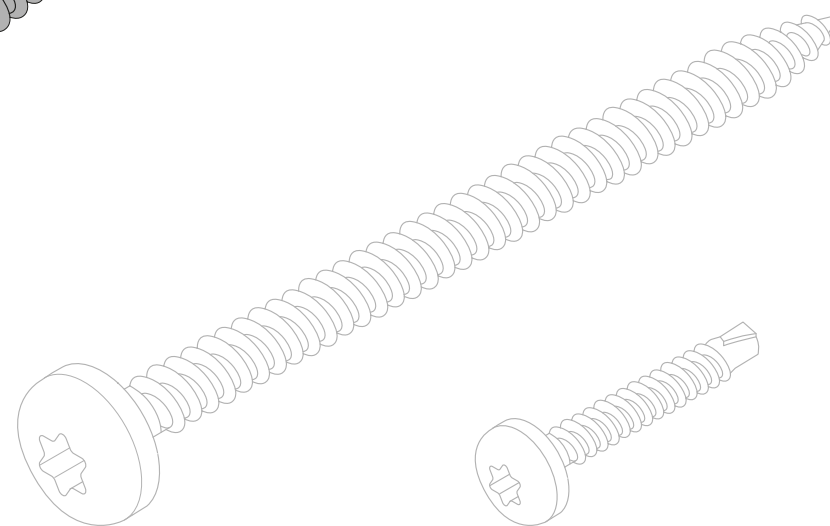
Montageset 43000416 und 43000417 (optional)

43000416



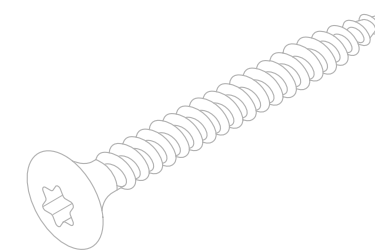
12x

12x



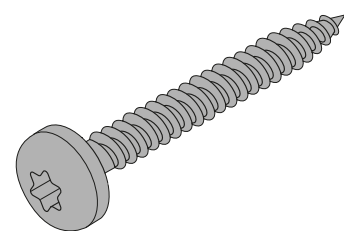
14x

16x



16x

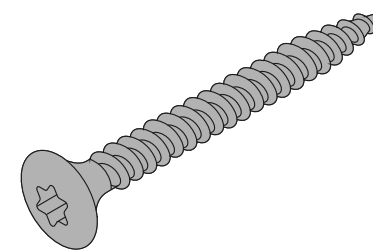
43000417



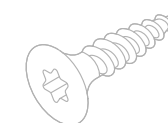
4x



2x



2x

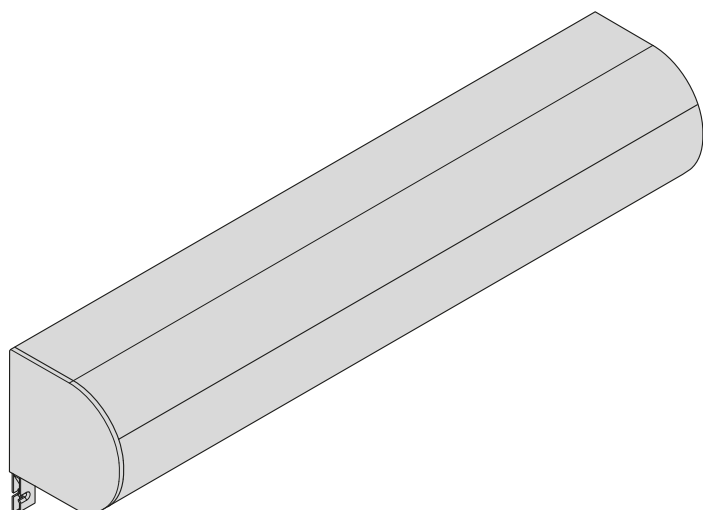


2x

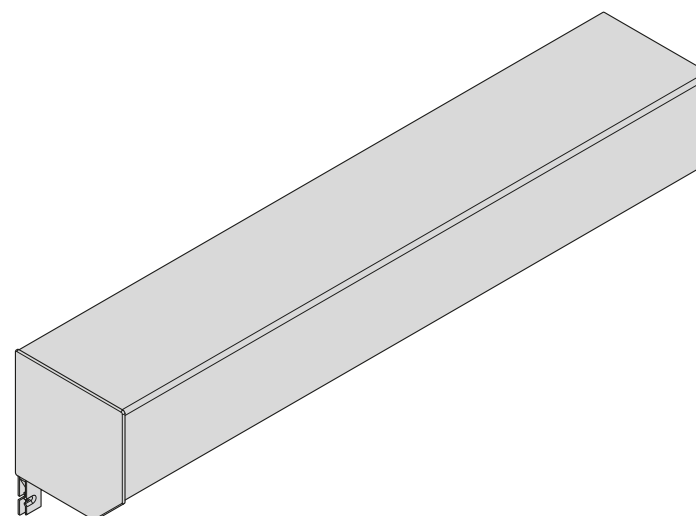


Abschlusschienen erhältlich
in den Maßen:
10/15/20/25/30/40/50/60/70

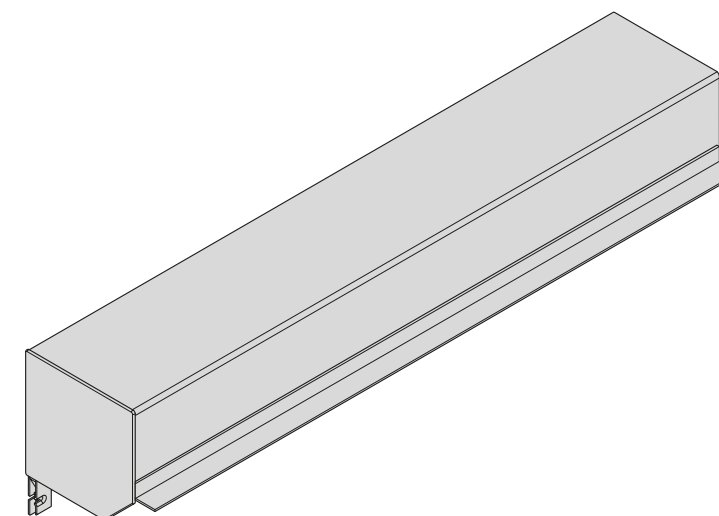
Creato



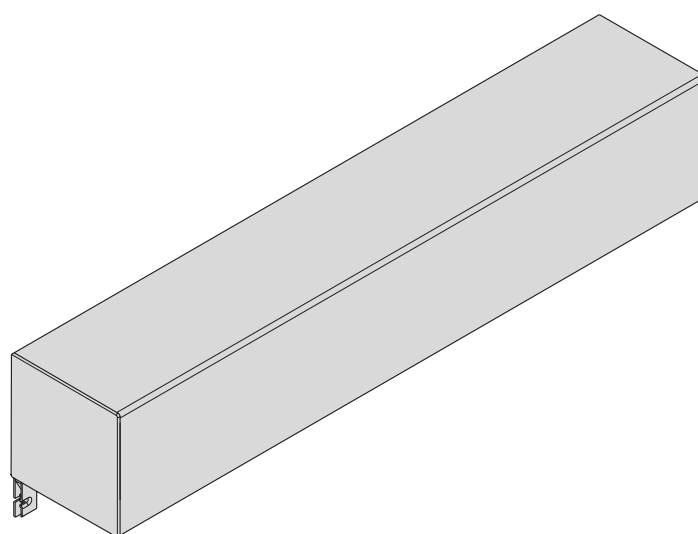
Conturo



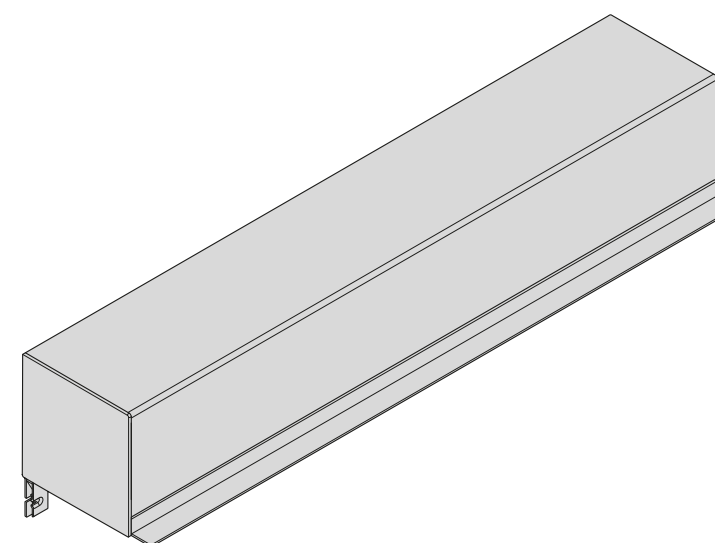
Conturo mit Putzträger



Cantero

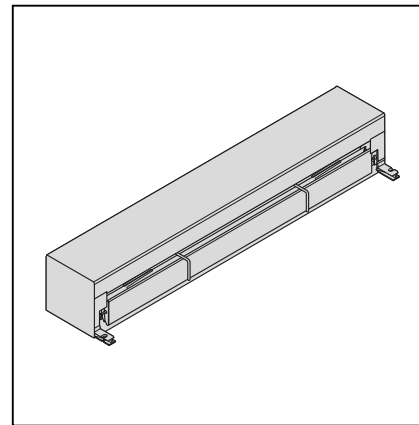


Cantero mit Putzträger

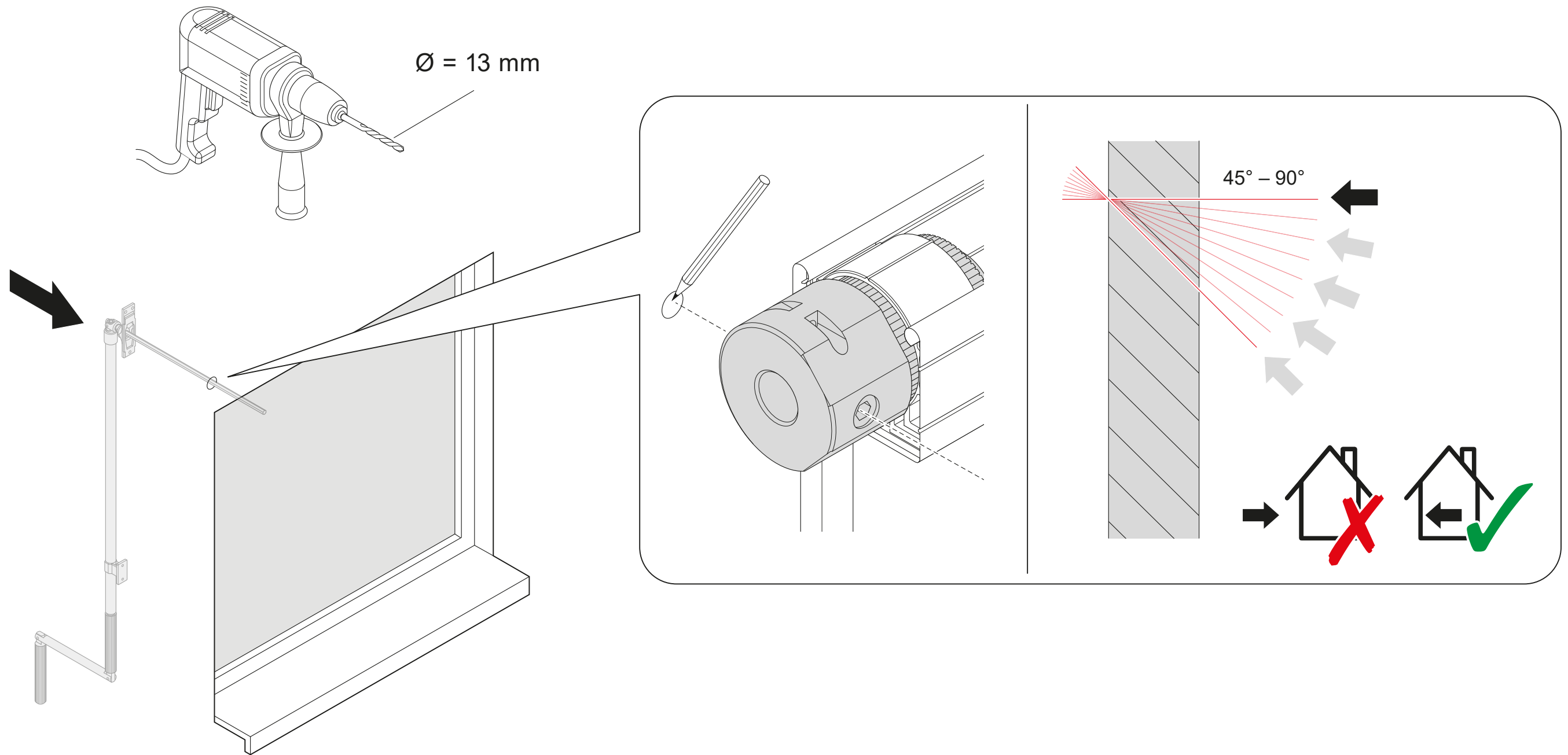


2

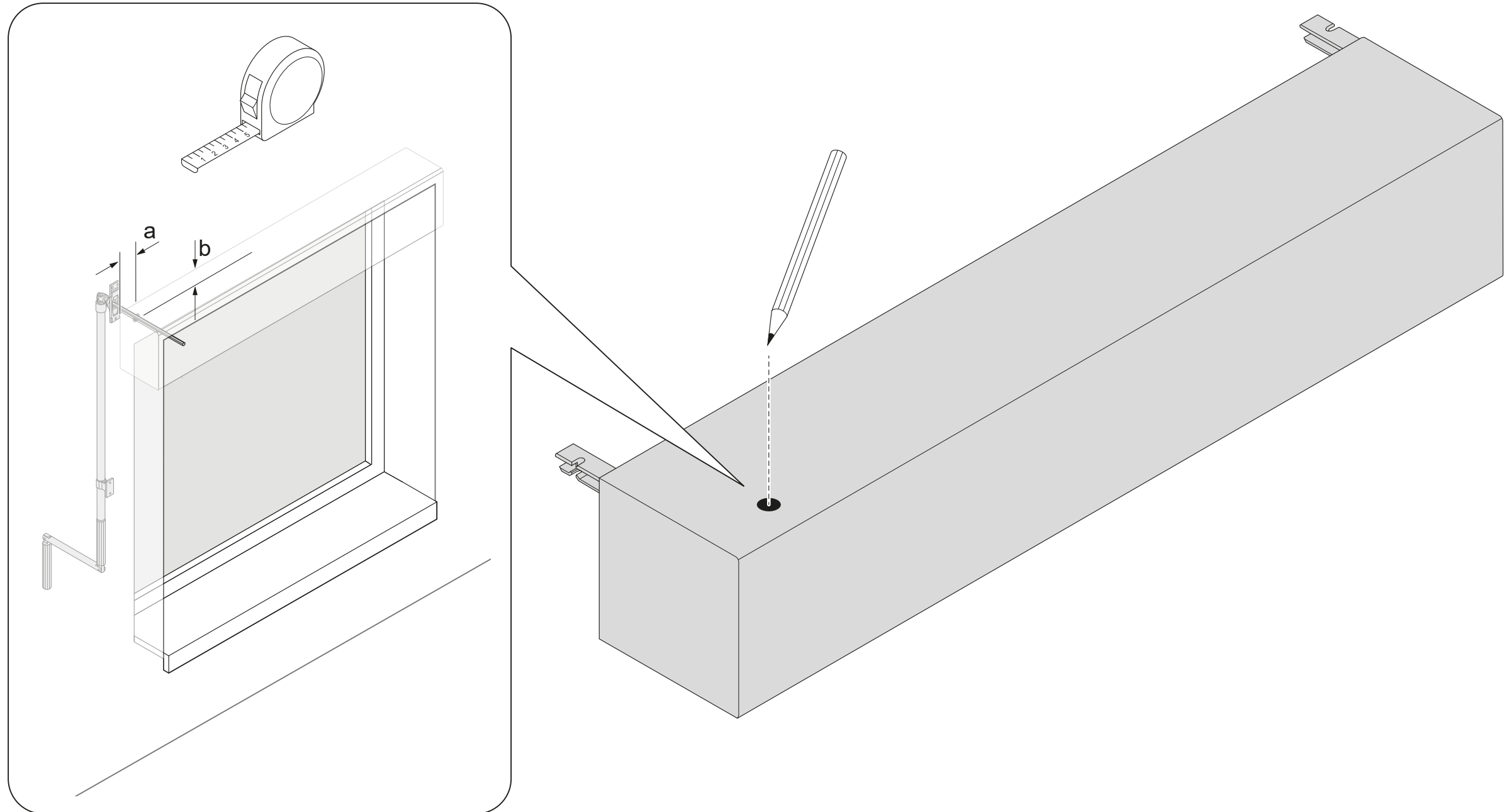
Vorbaukasten vorbereiten



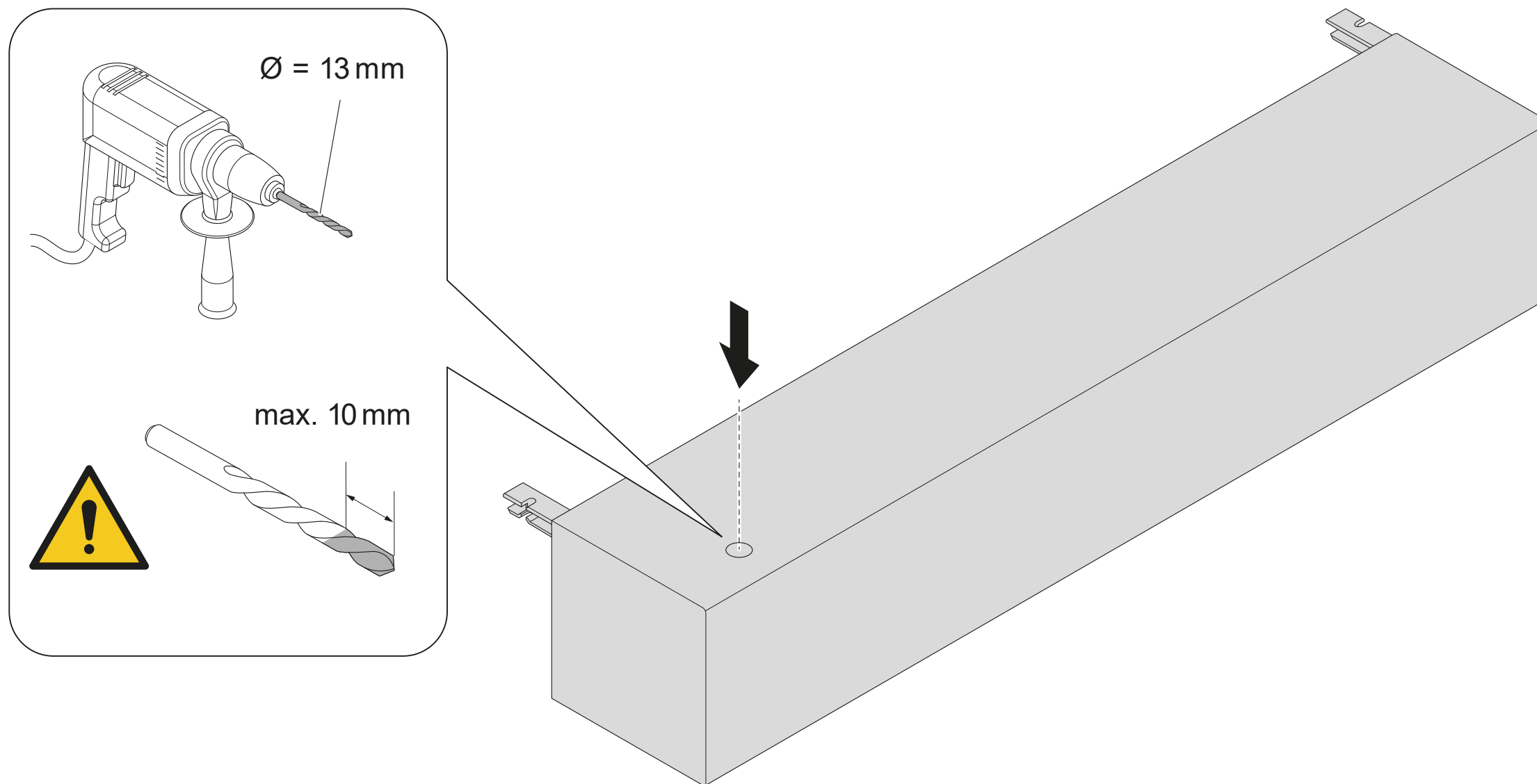
Bohrung für die Achse des Kurbelantriebs



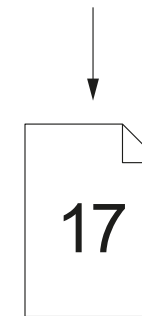
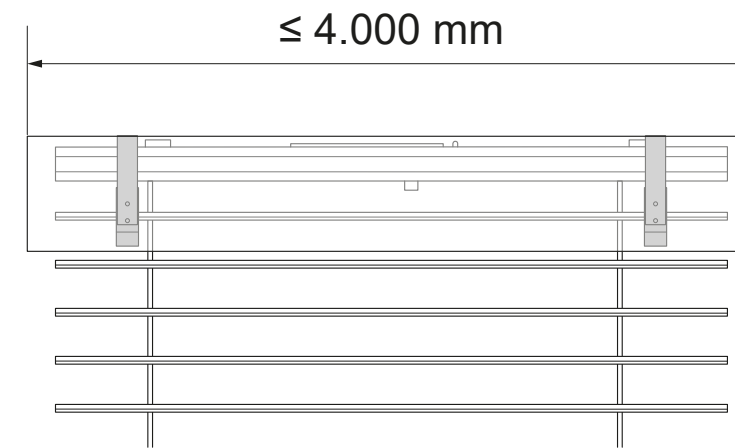
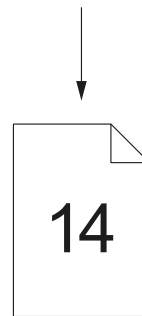
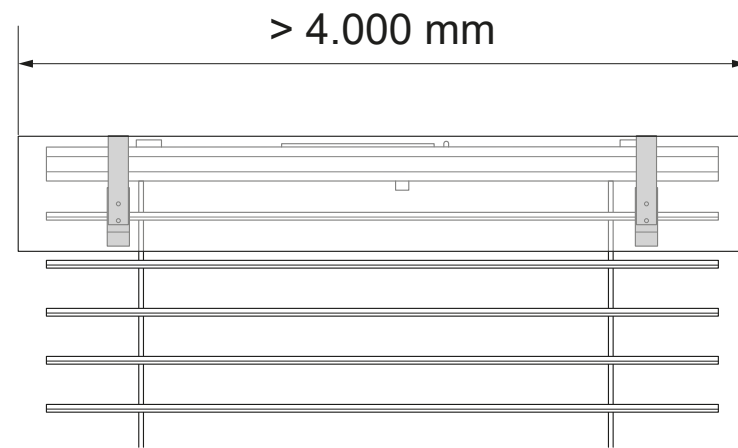
Bohrungen für Kurbel anzeichnen



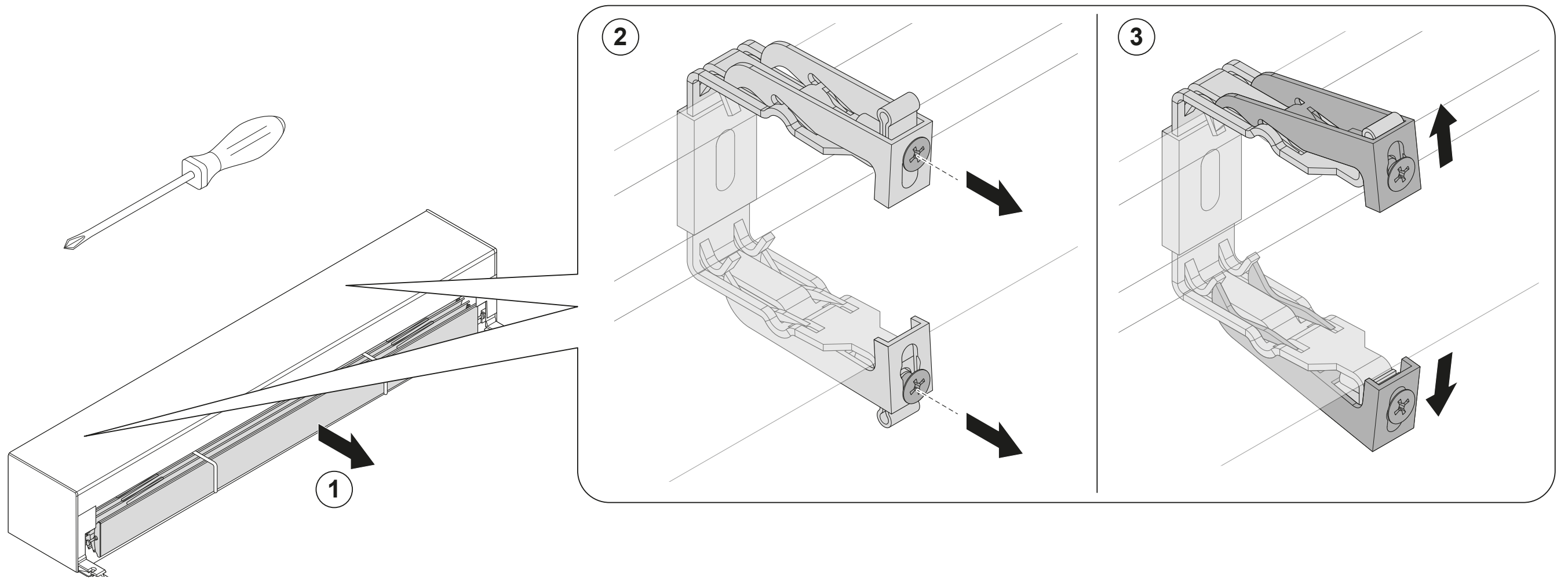
Bohrung für Kurbel



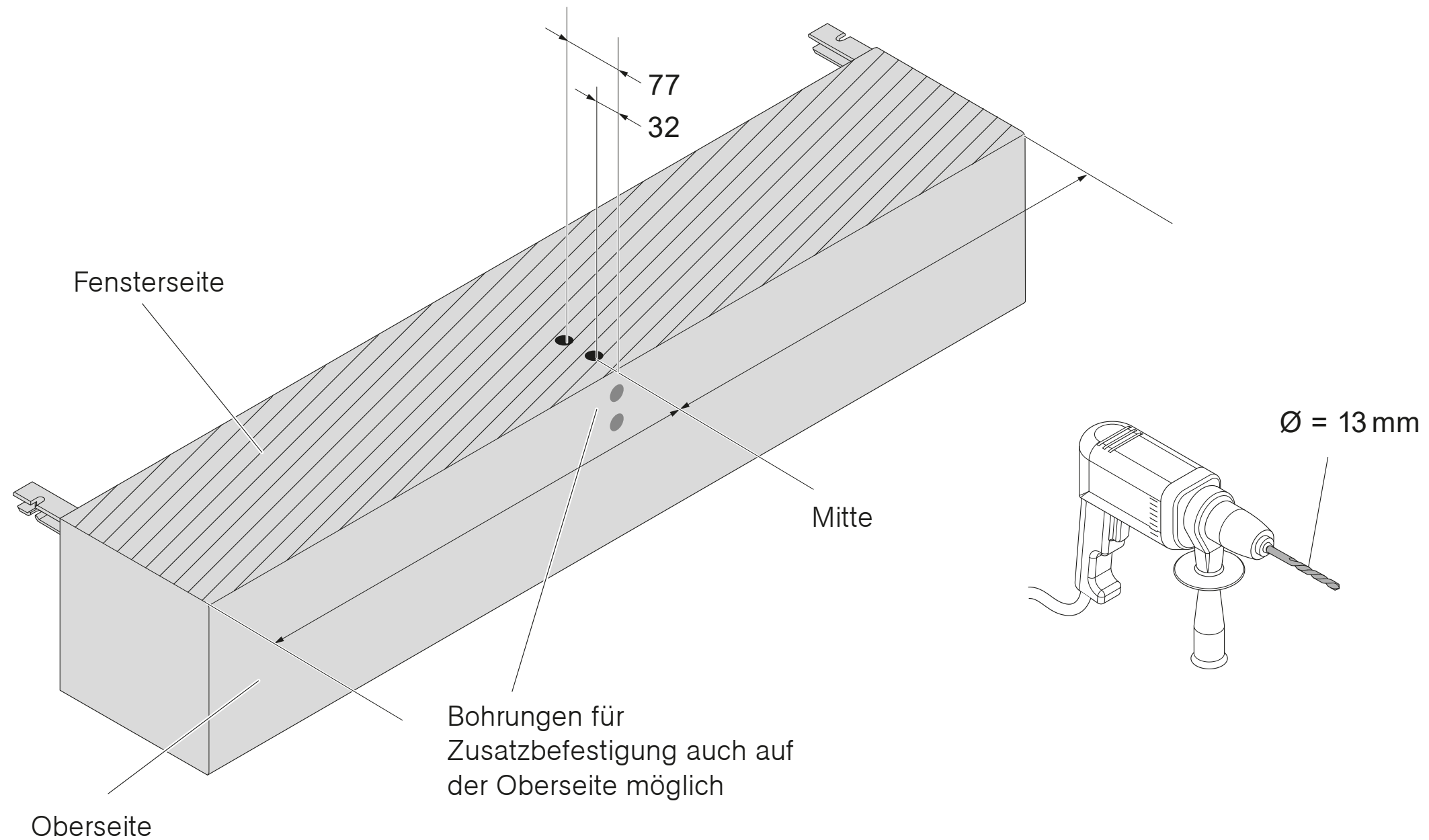
Zusatzbefestigung bei Anlagen über 4m Breite



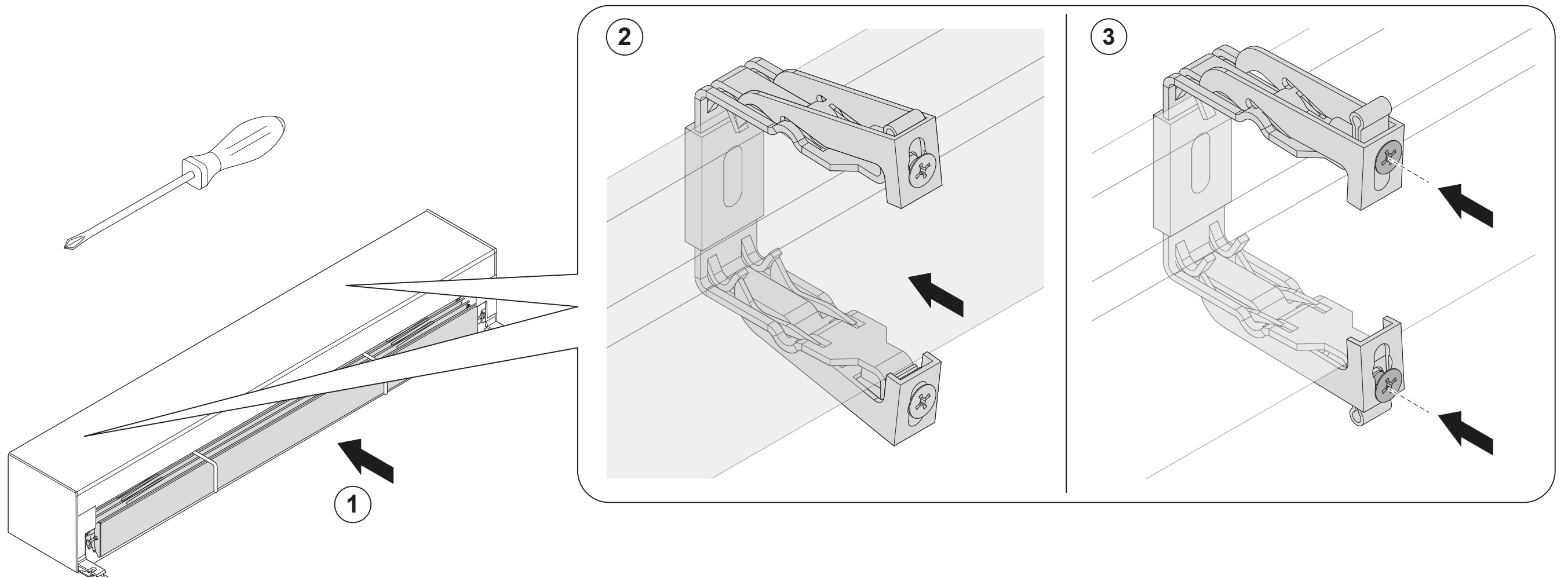
Raffstorepaket entfernen



Bohrung für Zusatzbefestigung bei Anlagen über 4m Breite

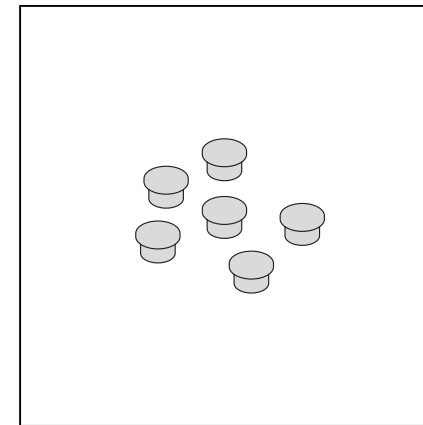
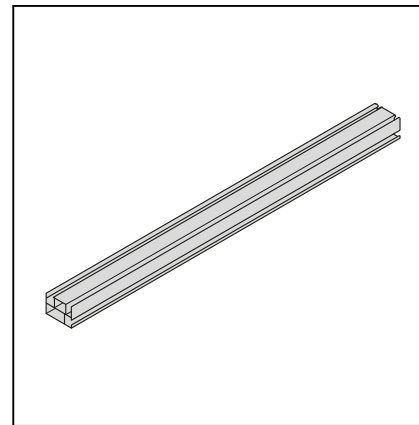
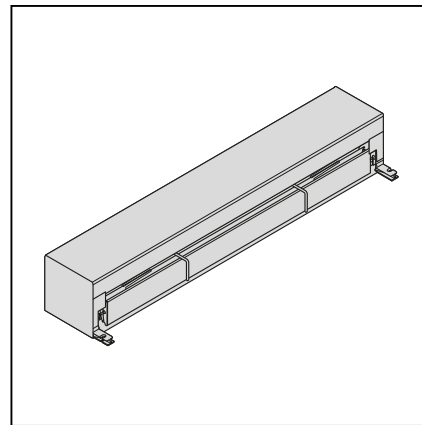


Raffstorepaket wieder einsetzen

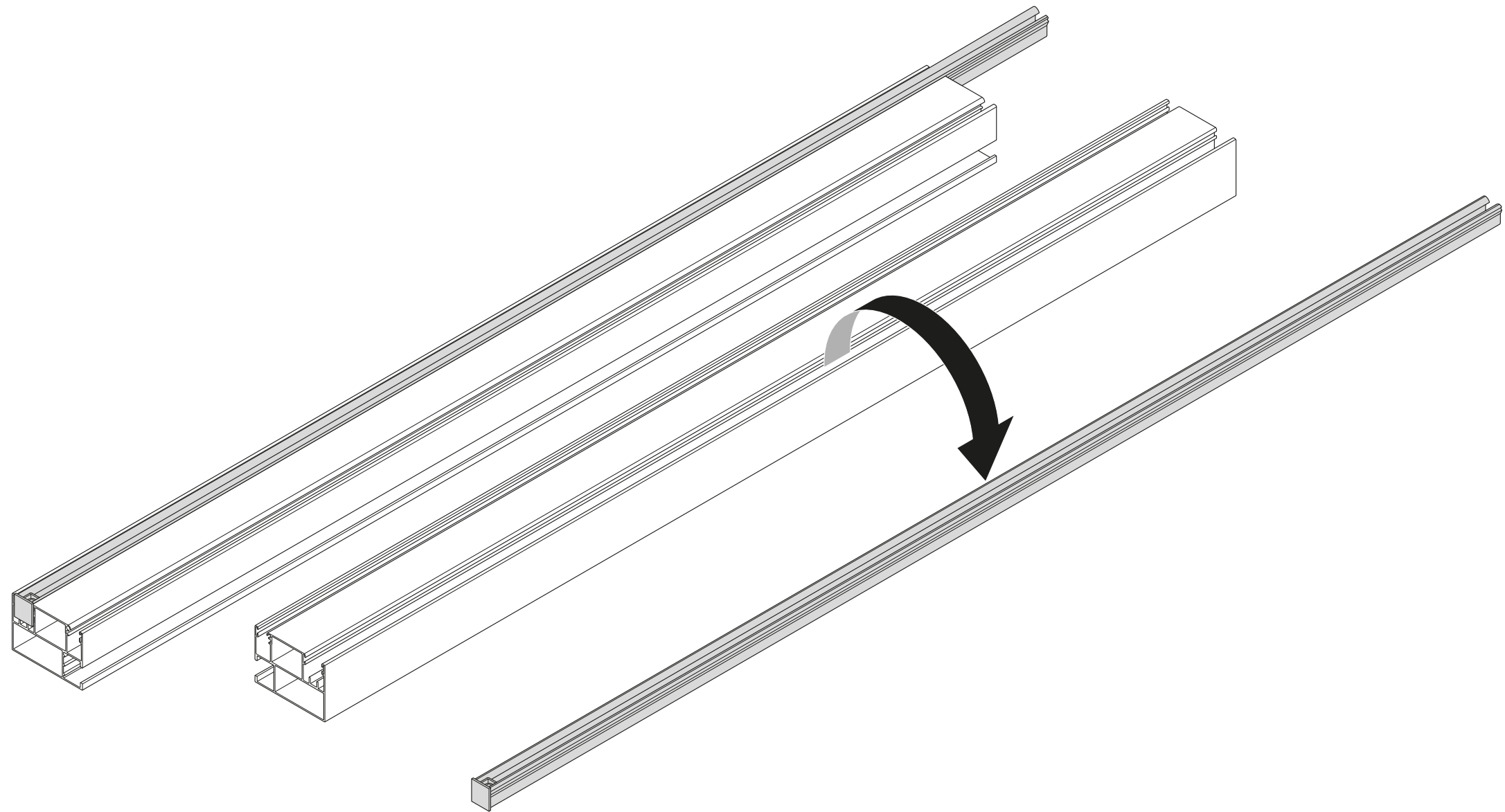


3

Vorbaukasten montieren



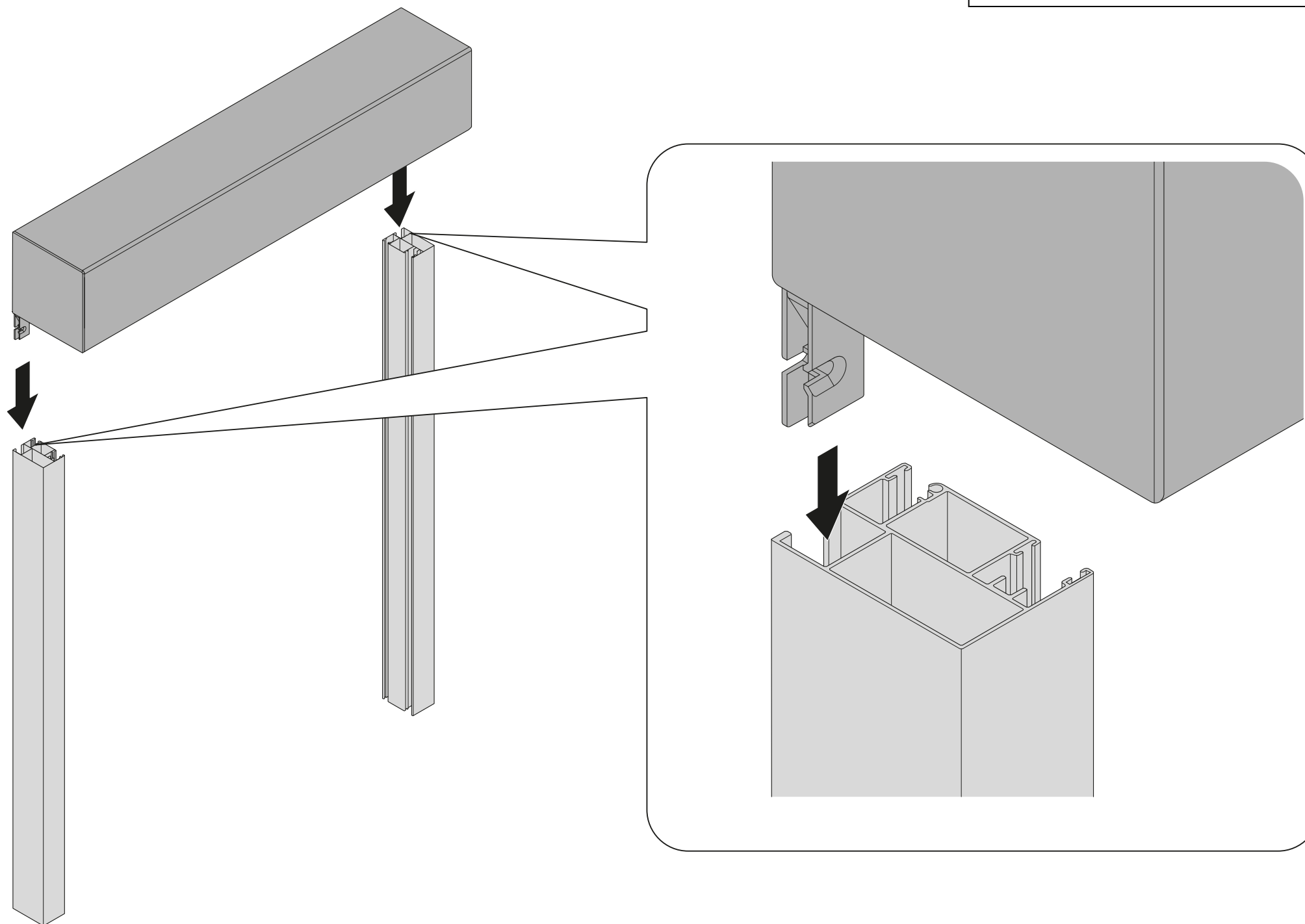
Clipsprofil aus Führungsschiene entnehmen



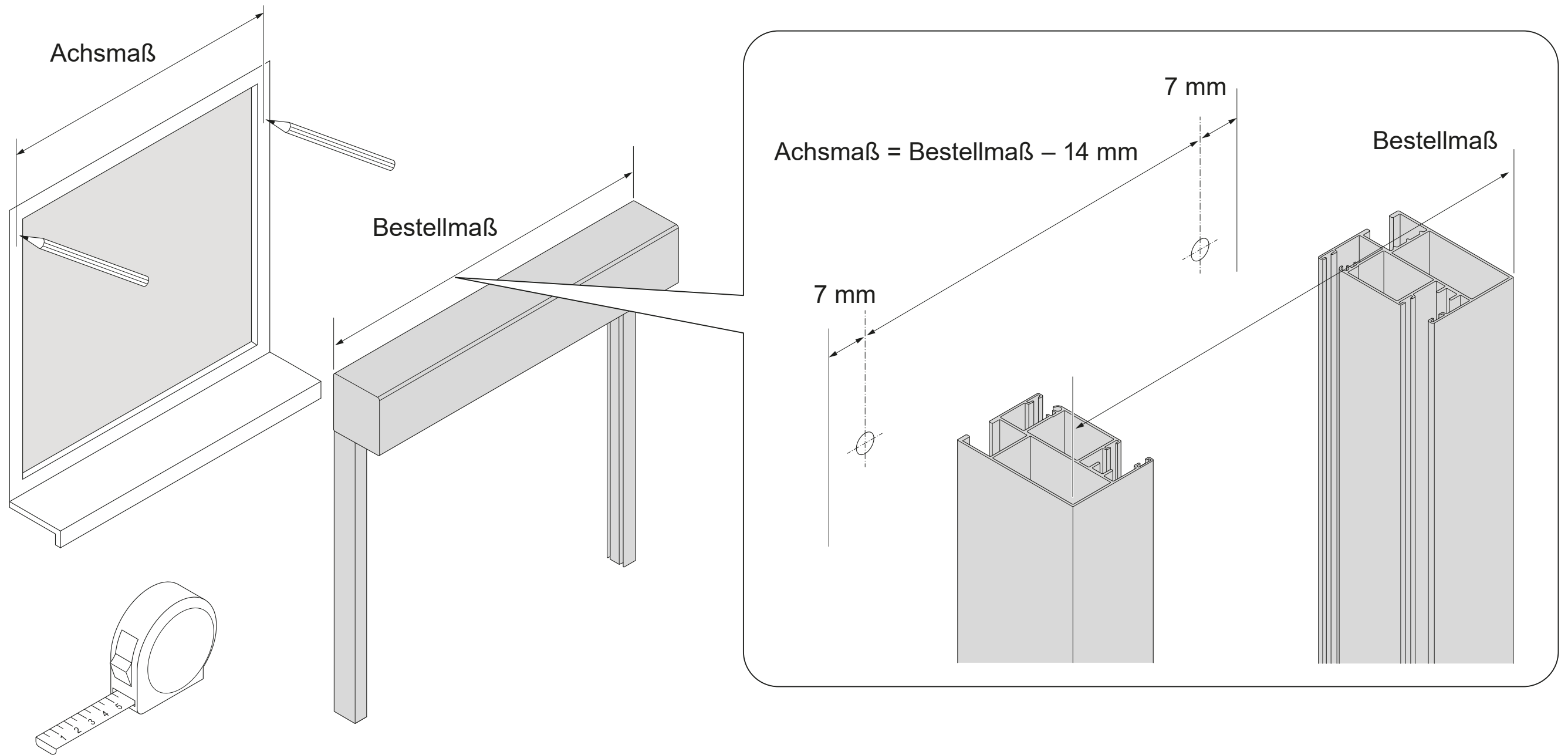
Vorbaukasten auf Führungsschiene stecken



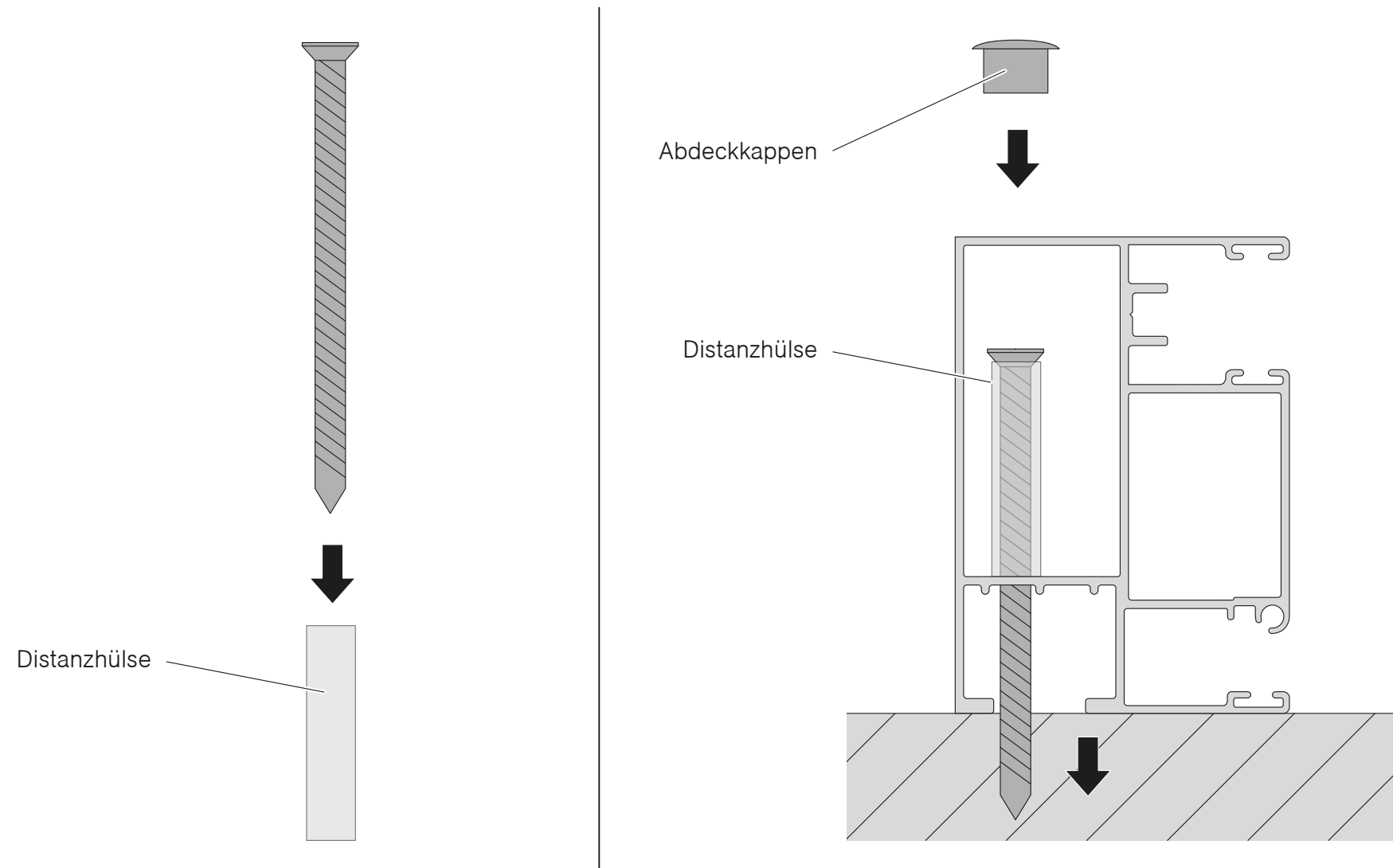
Die Führungsschienen sind nur aufgesteckt und können sich von den Zapfen lösen.



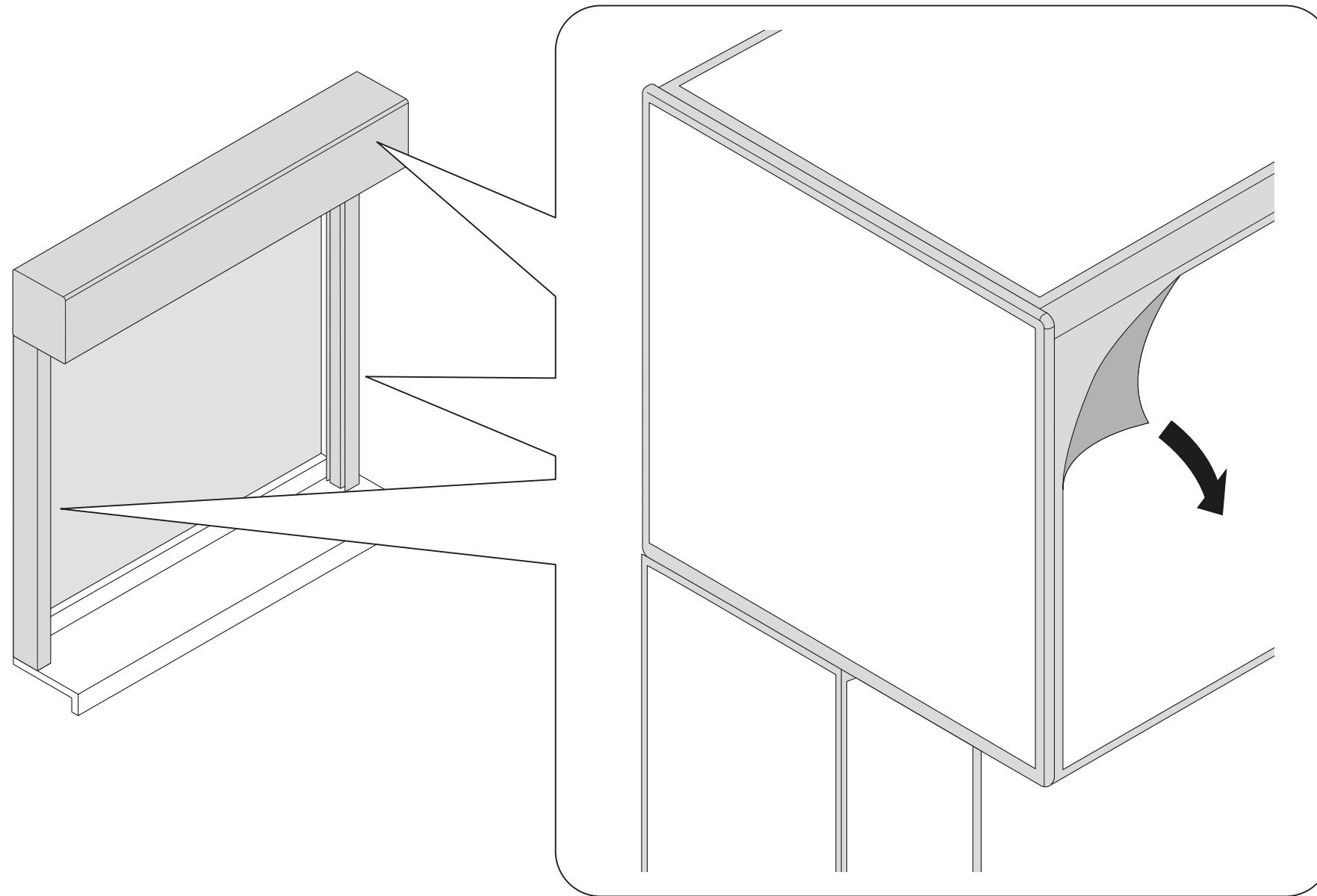
Führungsschiene mittig anzeichnen



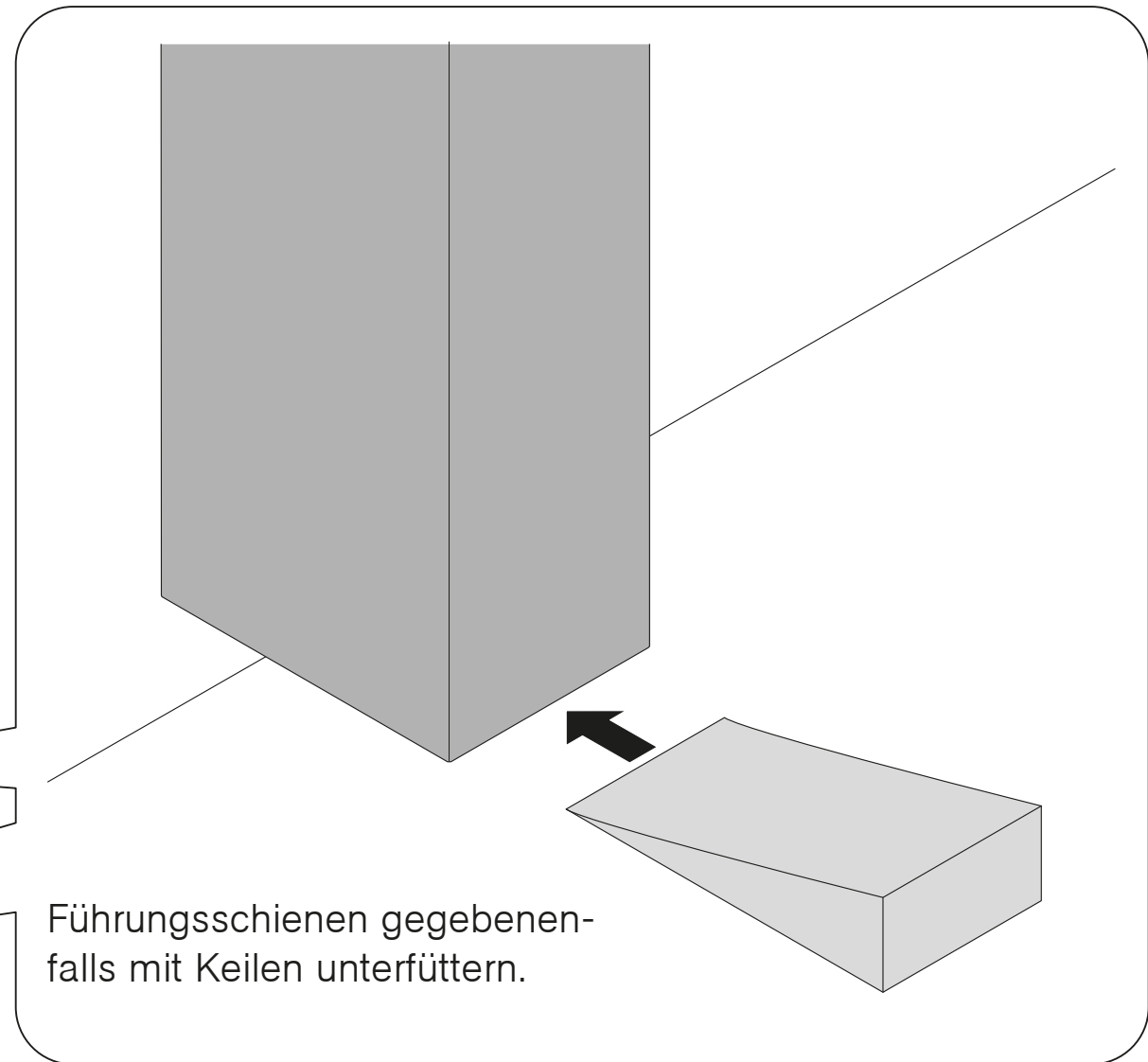
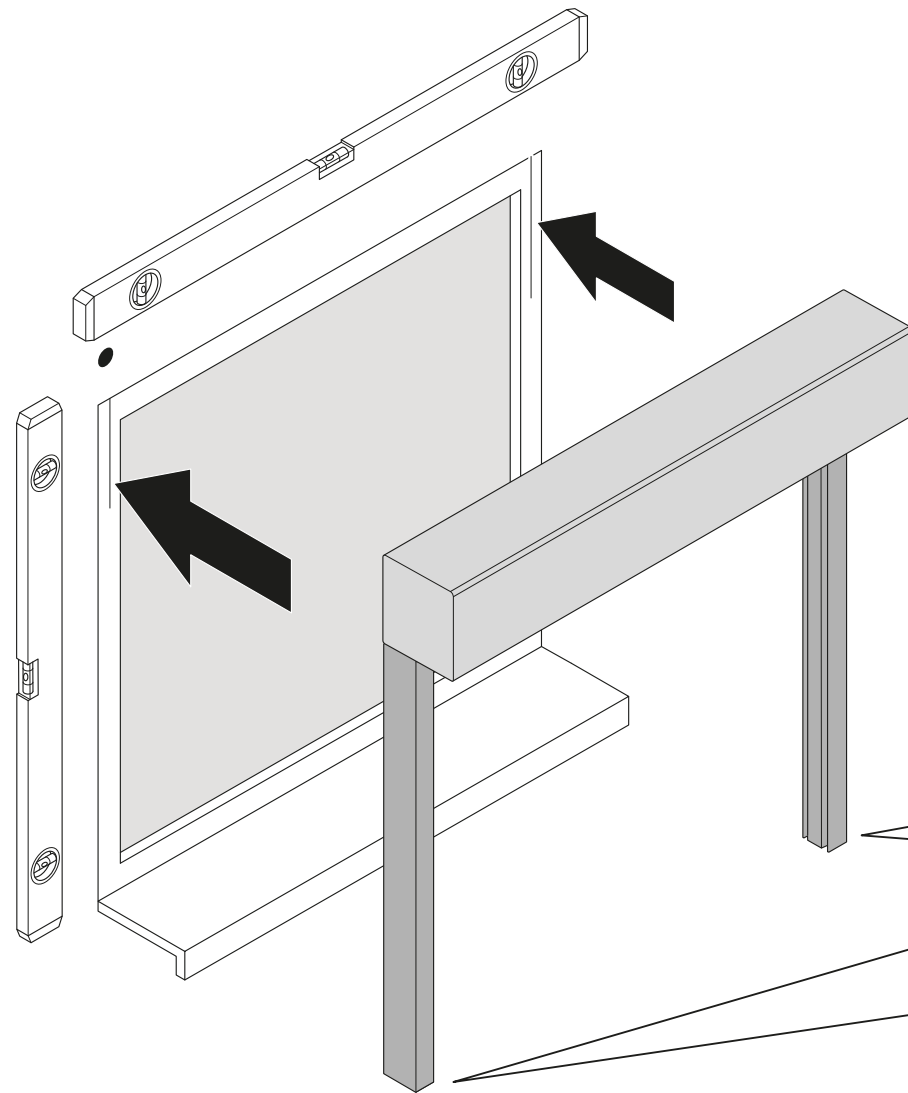
Befestigung der Führungsschiene



Alle Schutzfolien entfernen



Vorbaukasten am Fenster verschrauben

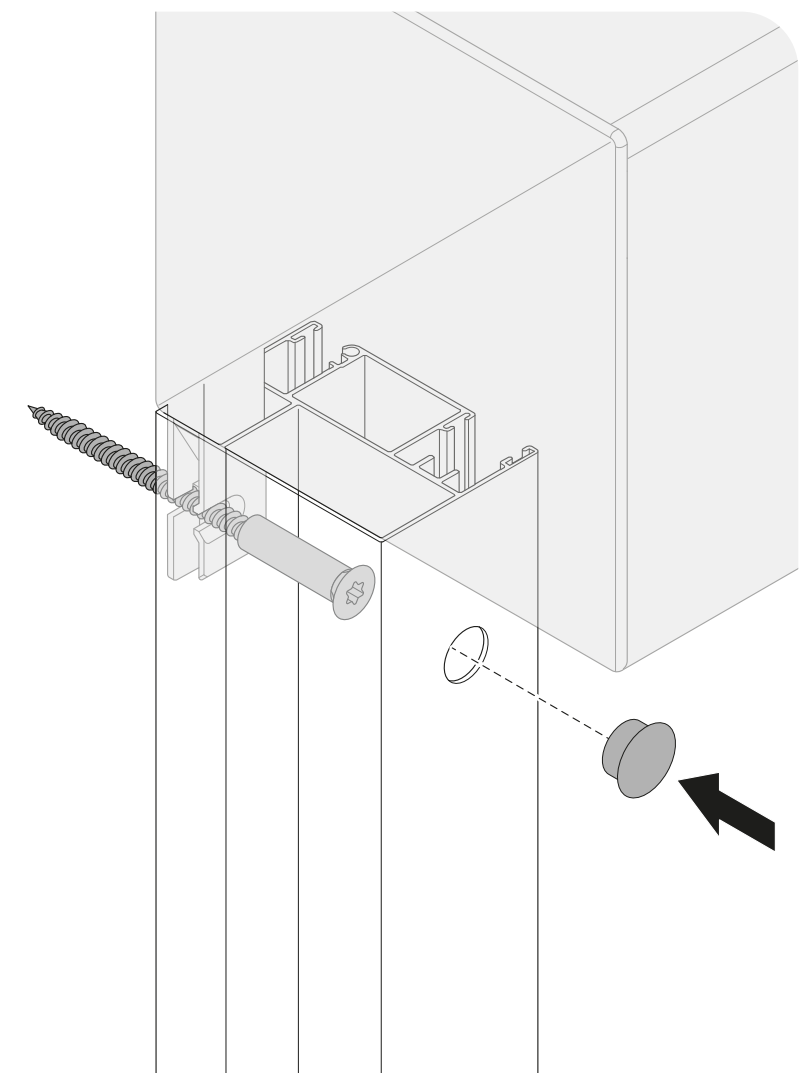
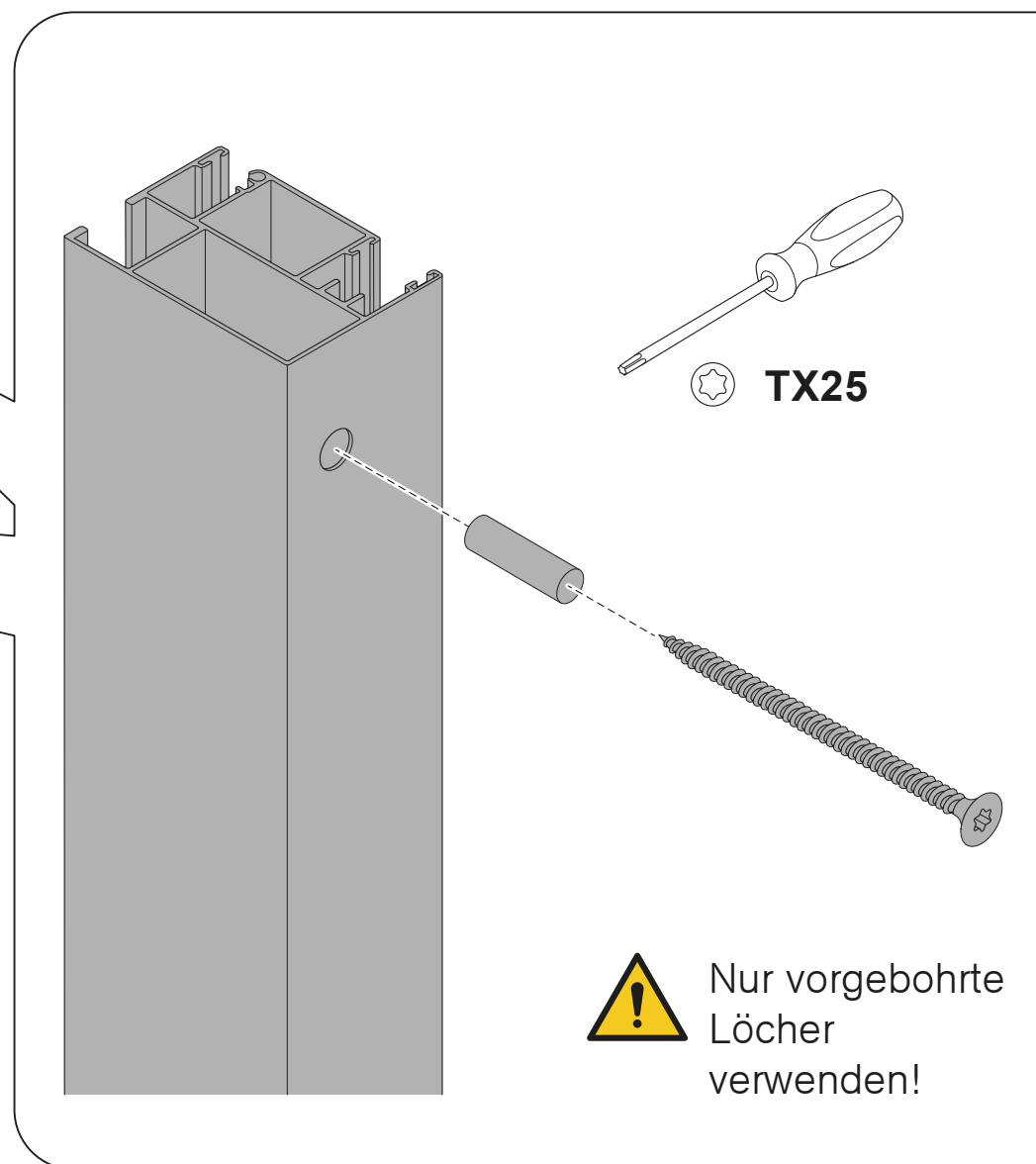
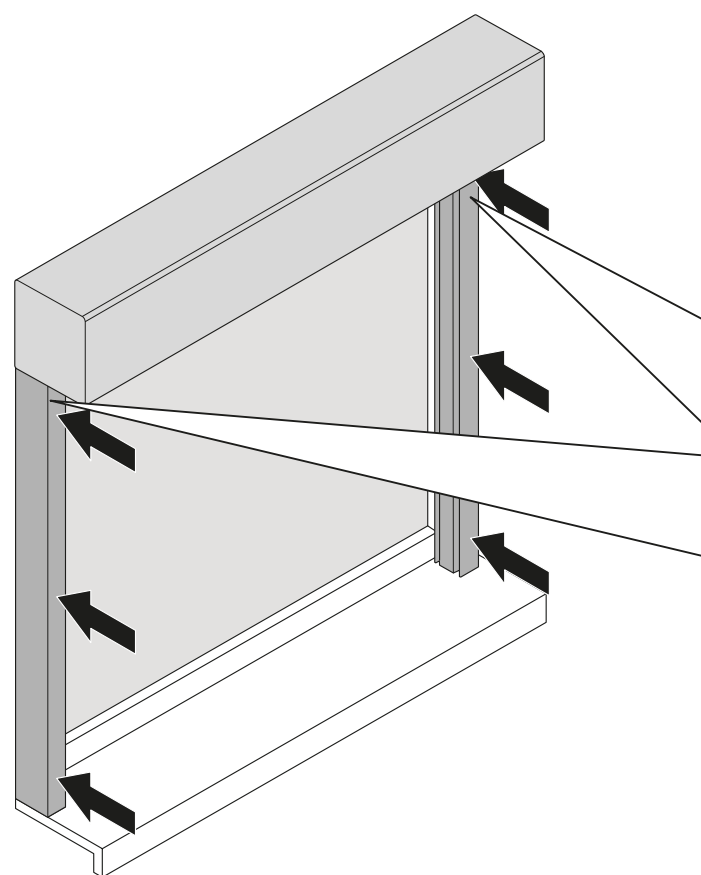


Führungsschienen gegebenenfalls mit Keilen unterfüttern.

Vorbaukasten am Fenster verschrauben

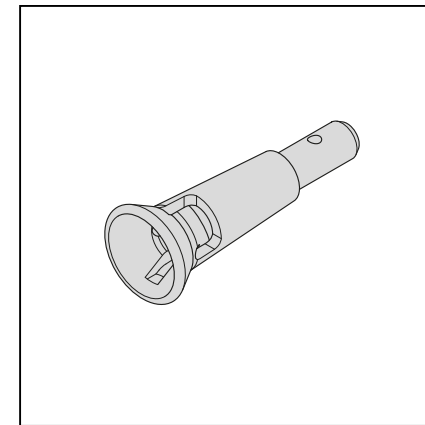
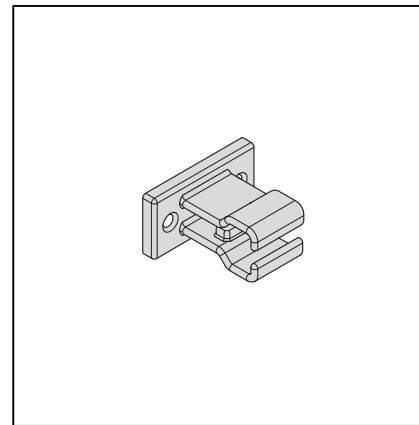
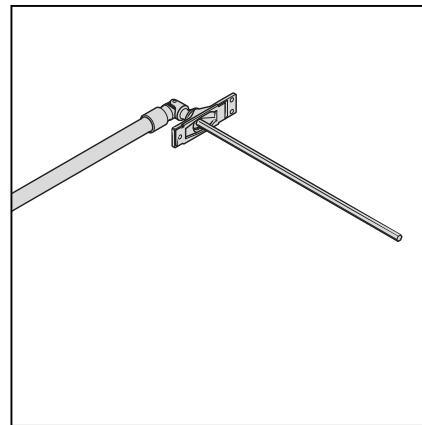


Siehe auch Seite 21

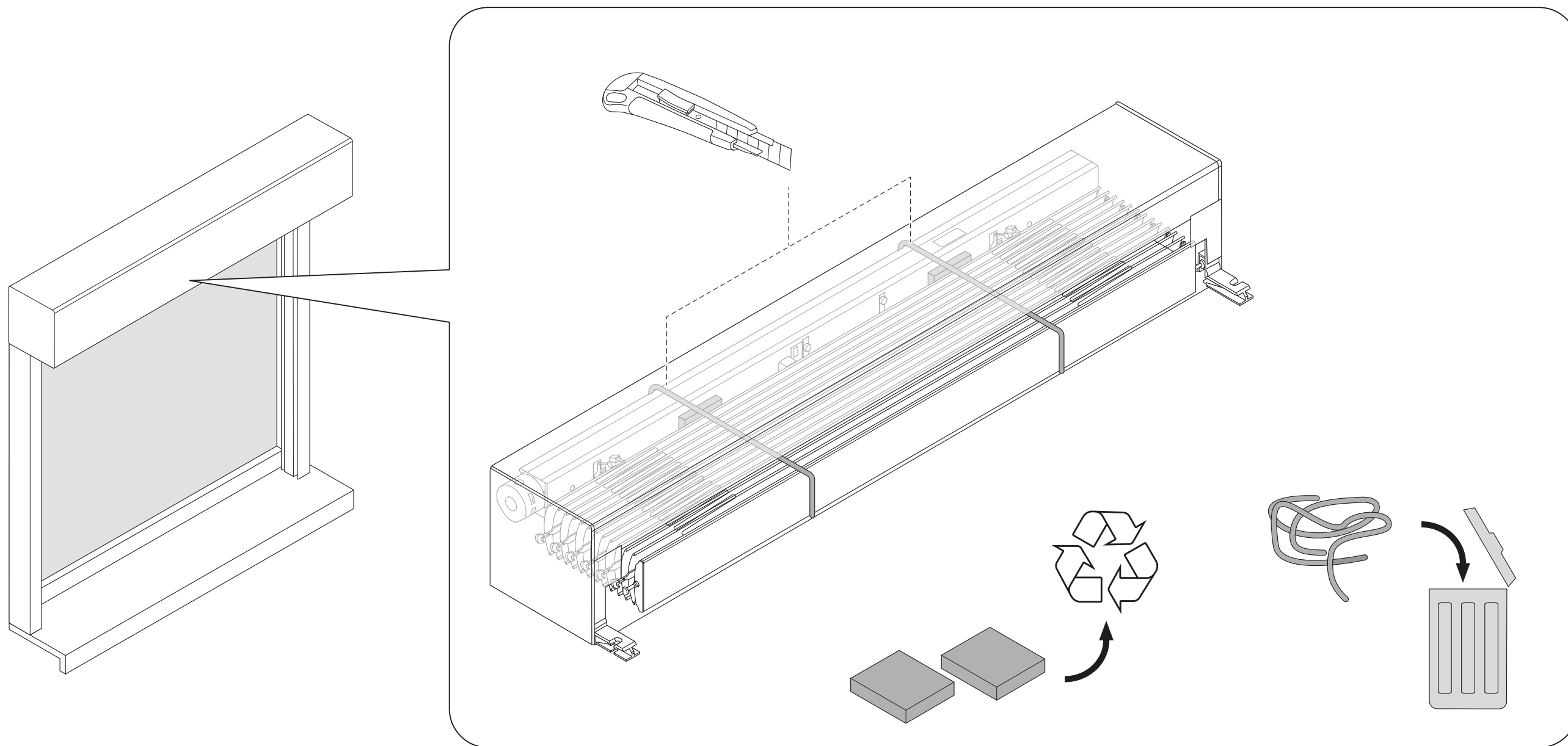


4

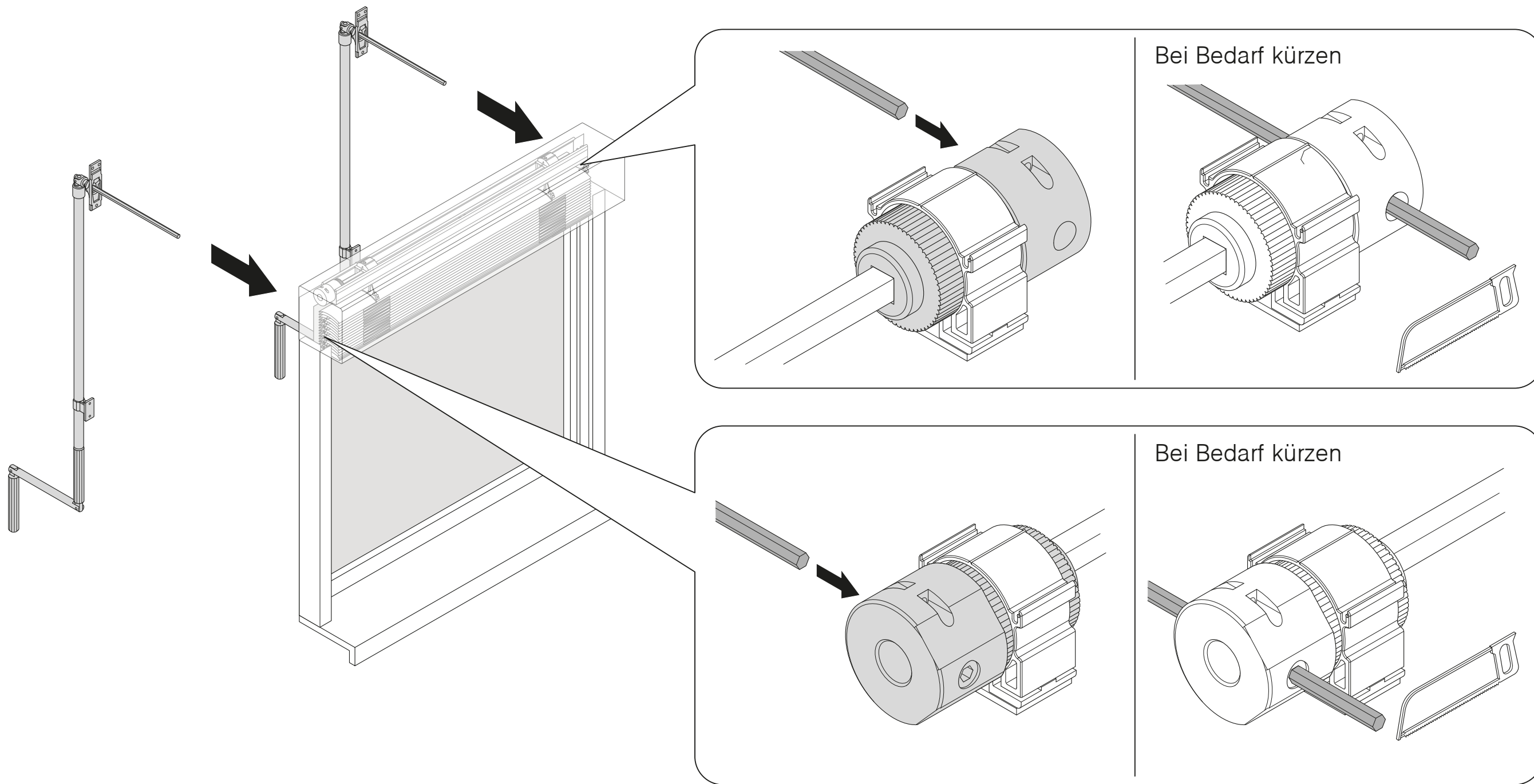
Kurbel anbringen



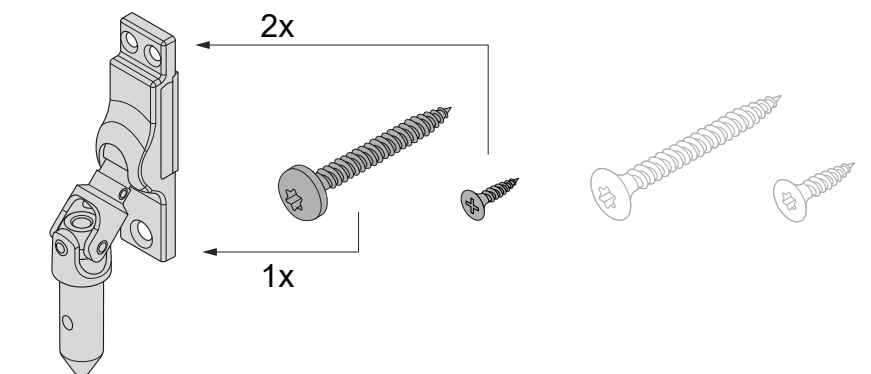
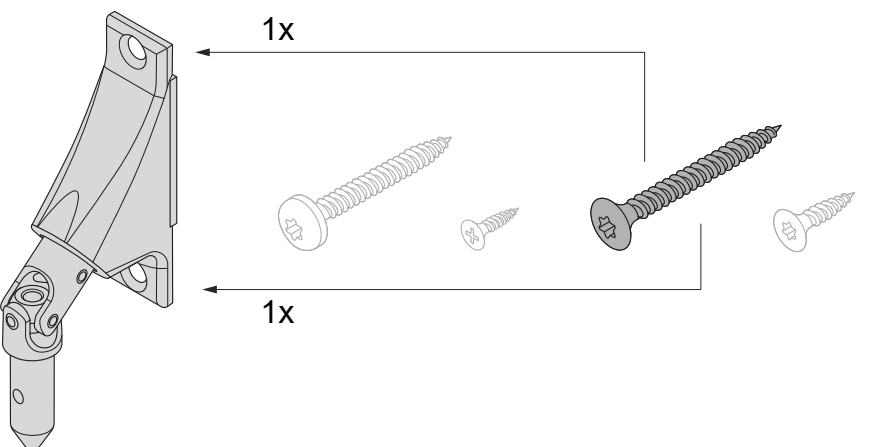
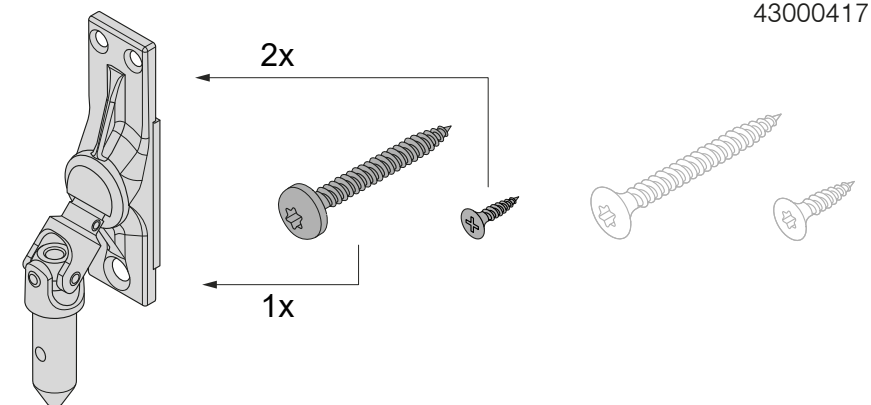
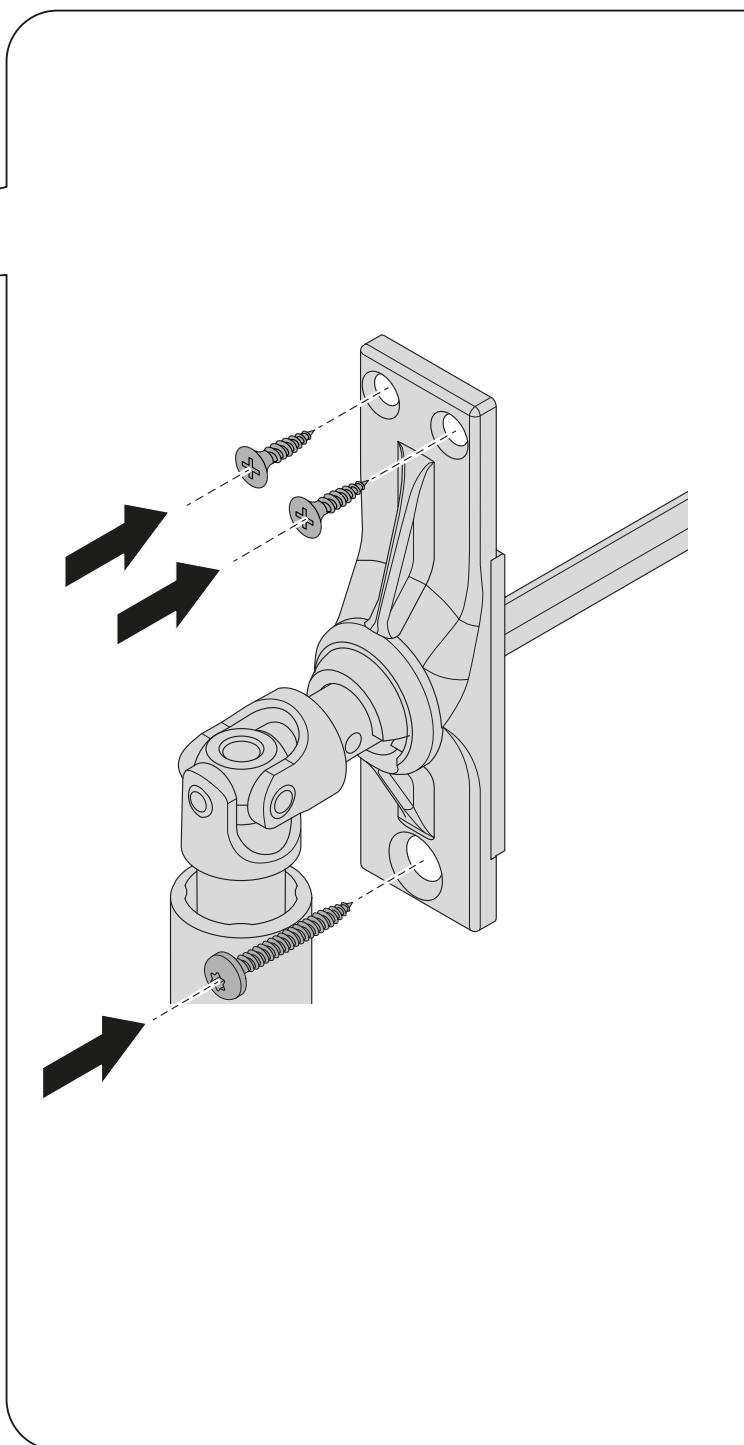
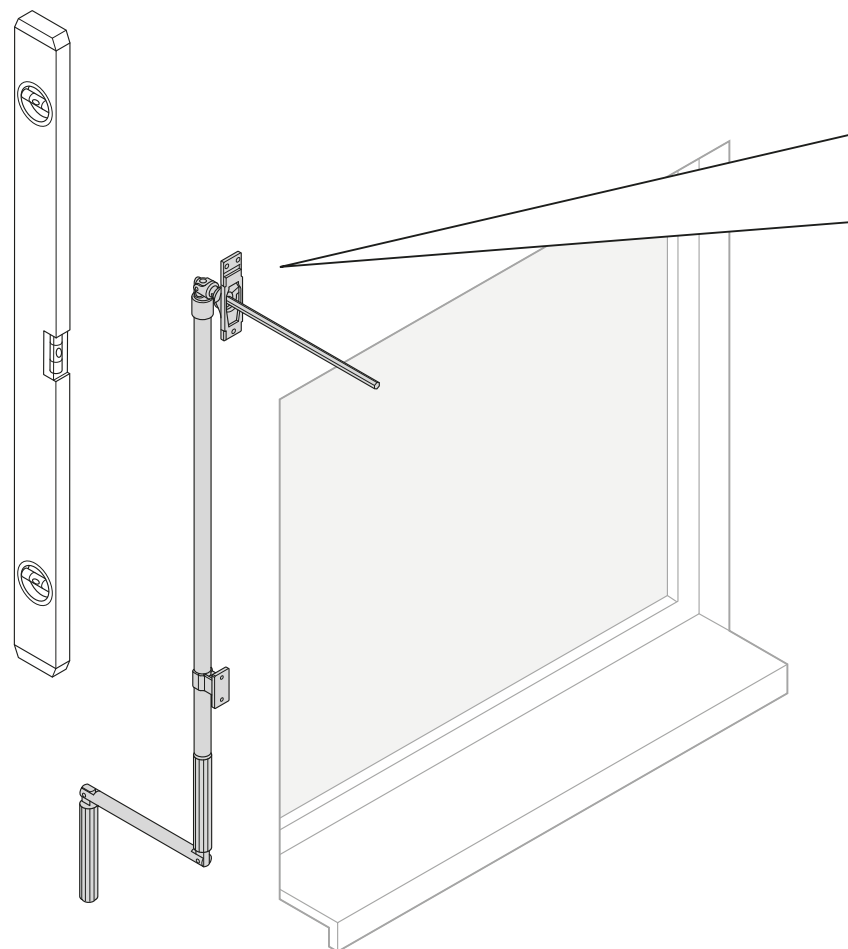
Transportsicherungen entfernen



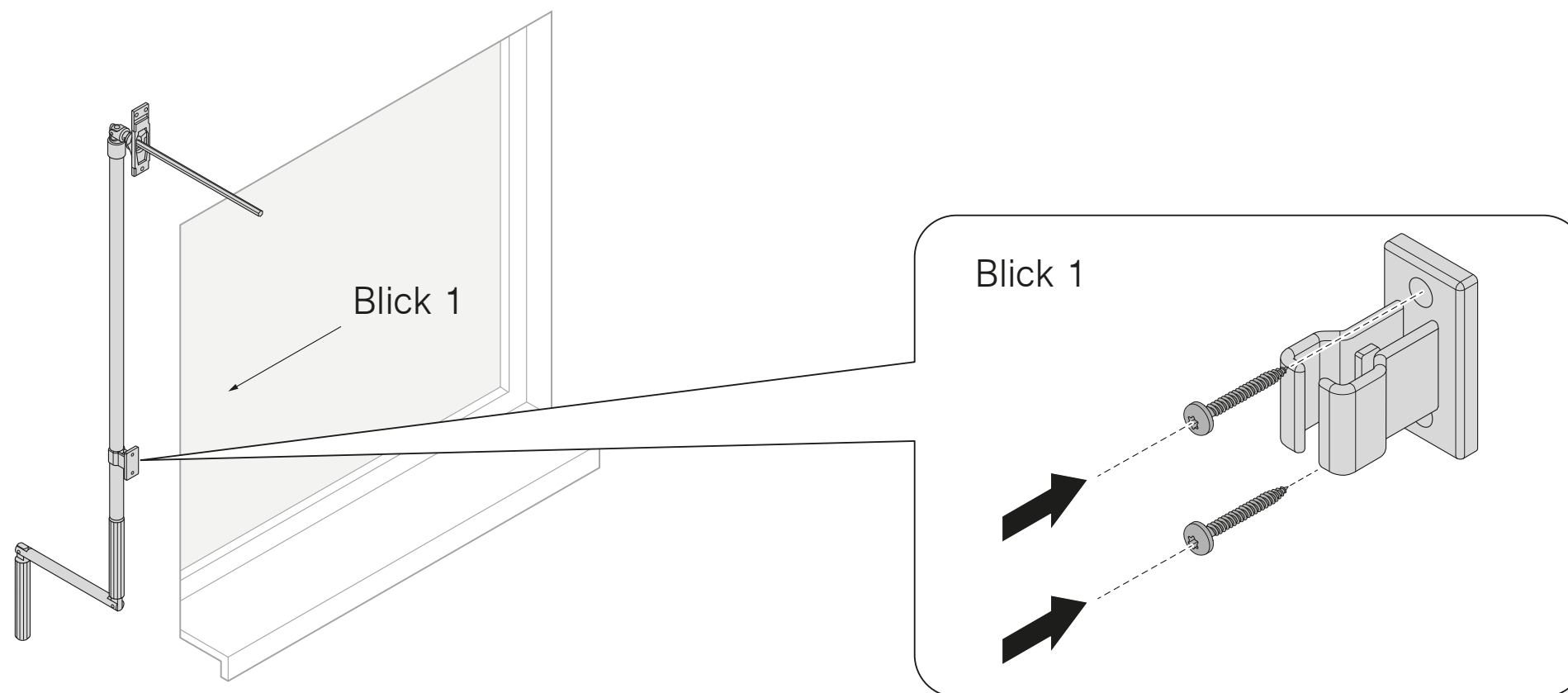
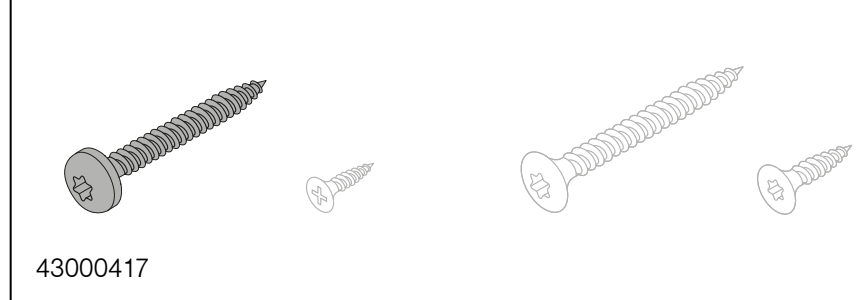
Kurbel anbringen



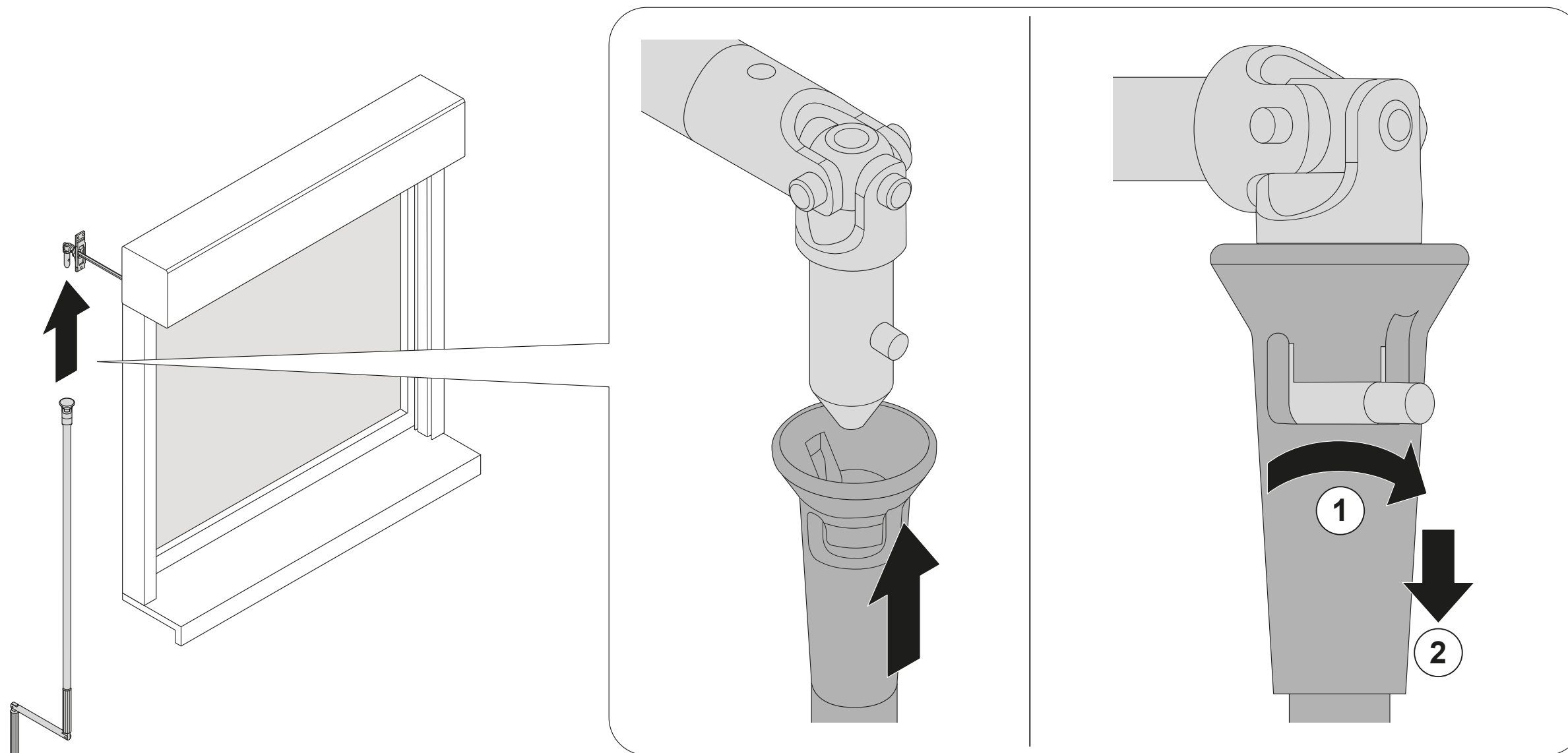
Kurbel anbringen



Kurbelhalter anbringen



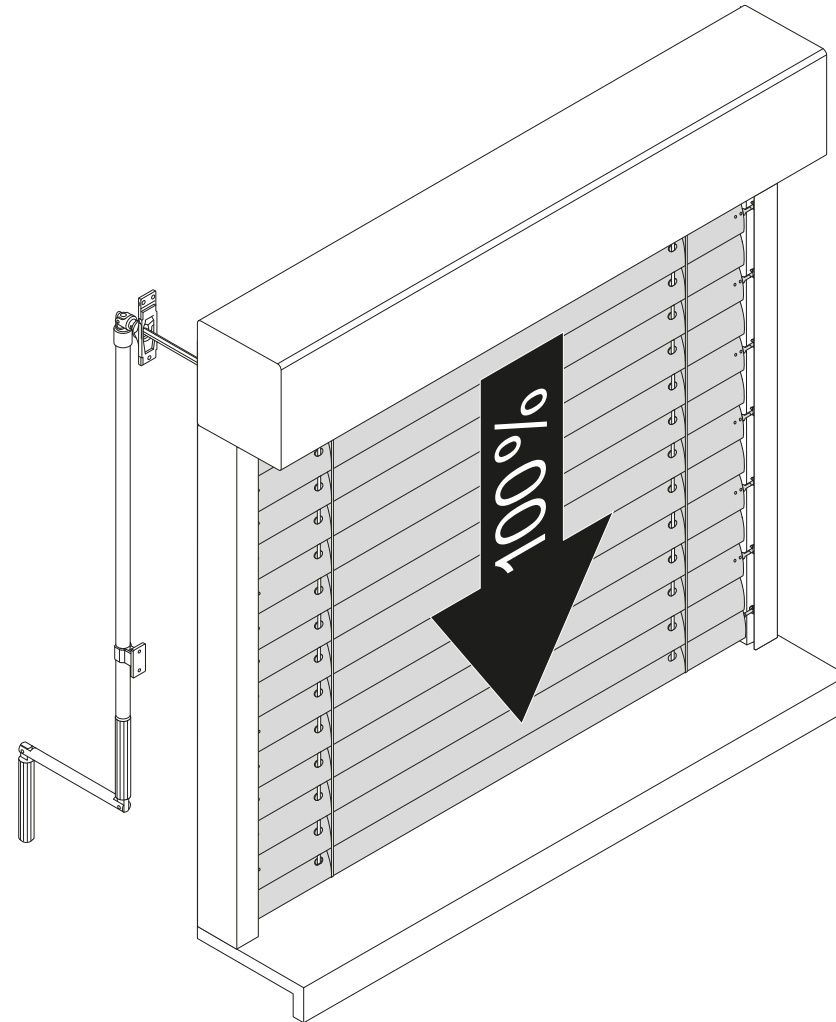
Optional: Kurbel mit abnehmbarem Trichter anbringen



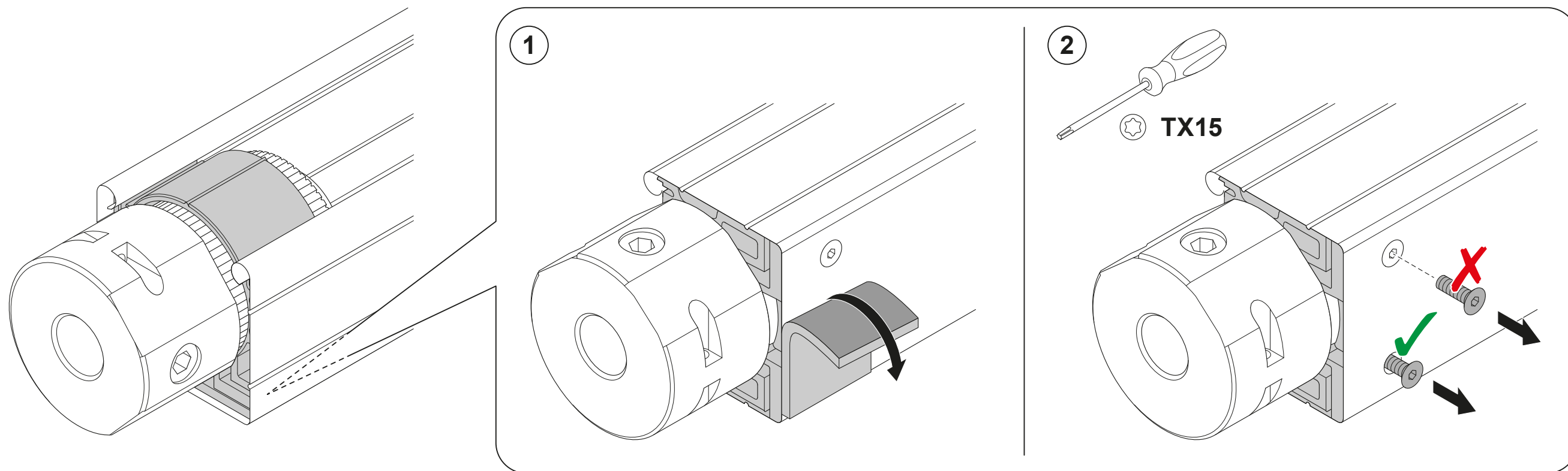
Lage des Kurbelgetriebes bei Bedarf anpassen



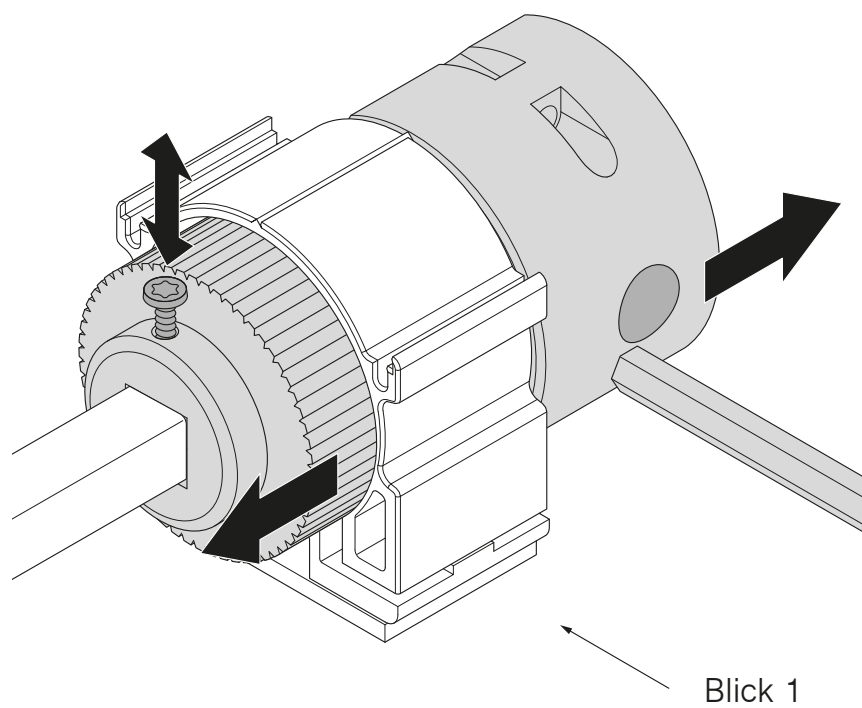
Achtung! Um den Raffstore gegen unkontrolliertes Herabfahren zu sichern, diesen komplett herablassen!



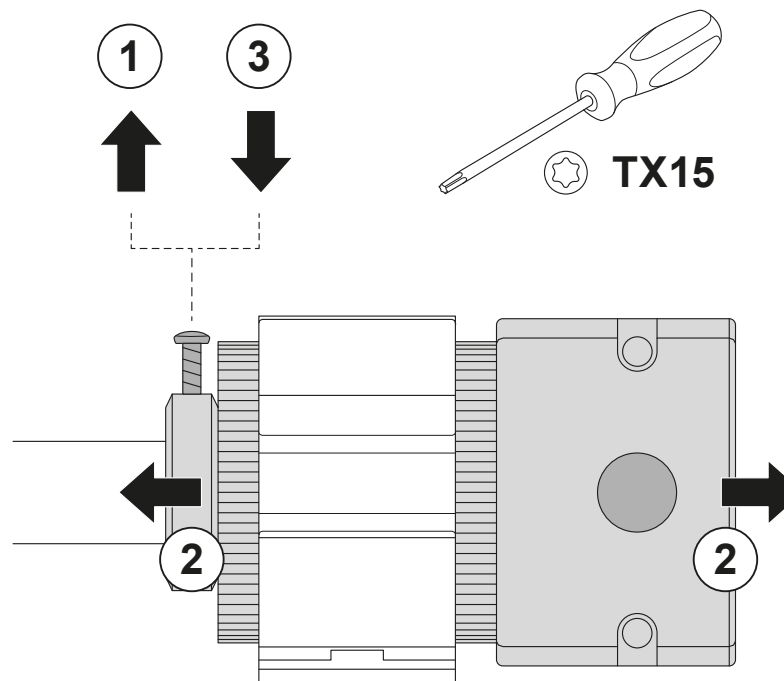
Lage des Kurbelgetriebes bei Bedarf anpassen



Lage des Kurbelgetriebes bei Bedarf anpassen (horizontal)



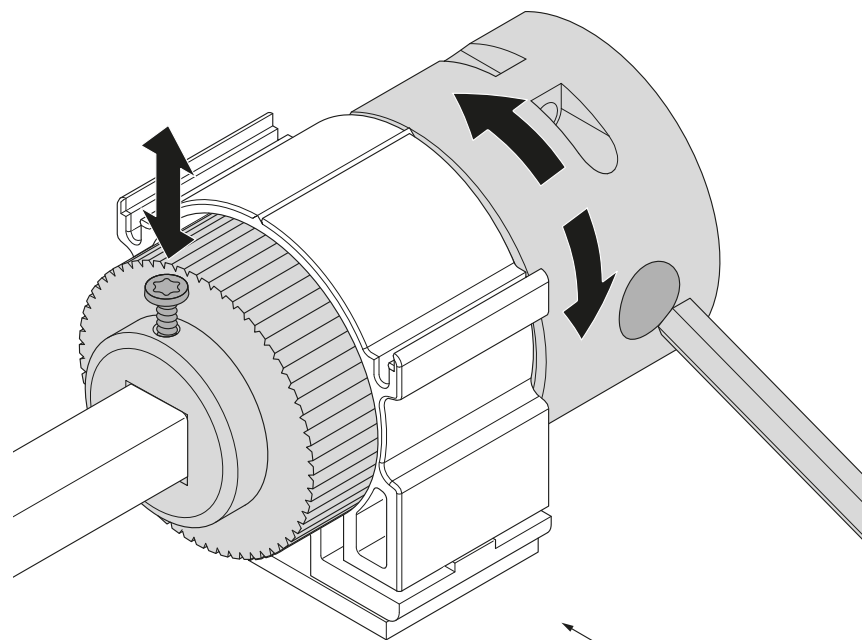
Blick 1



Lage des Kurbelgetriebes bei Bedarf anpassen (vertikal)

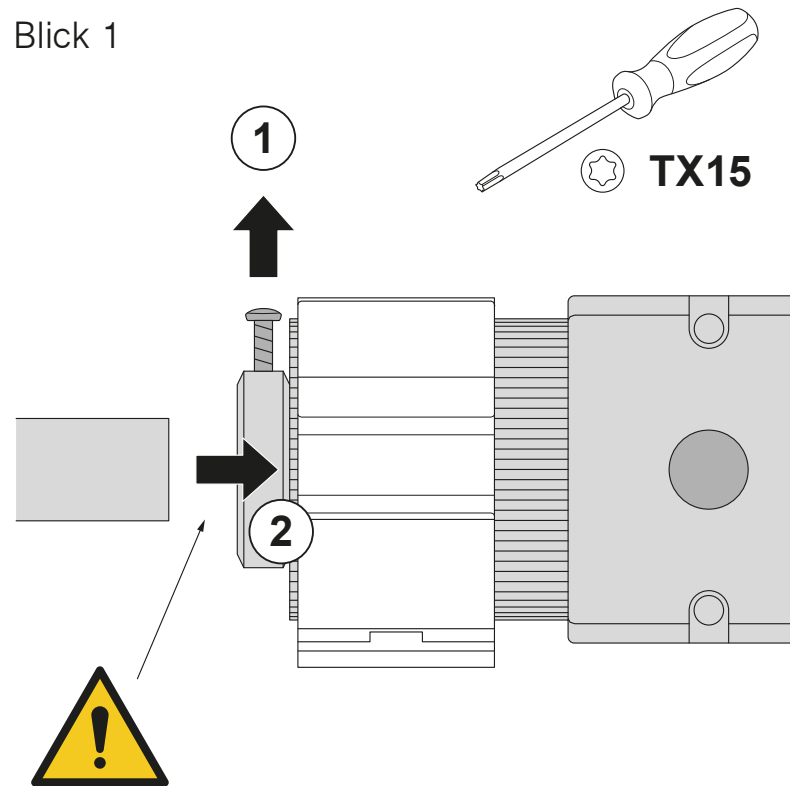


Antriebswelle vom Kurbelgetriebe trennen!

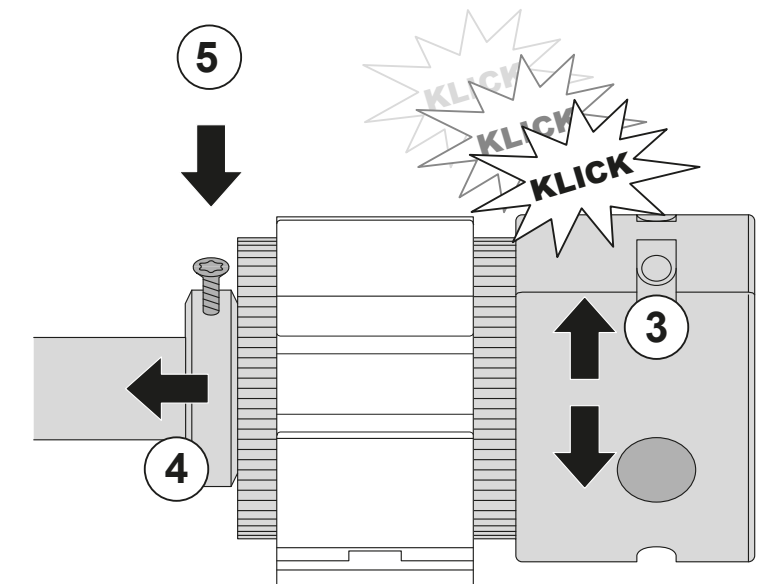


Blick 1

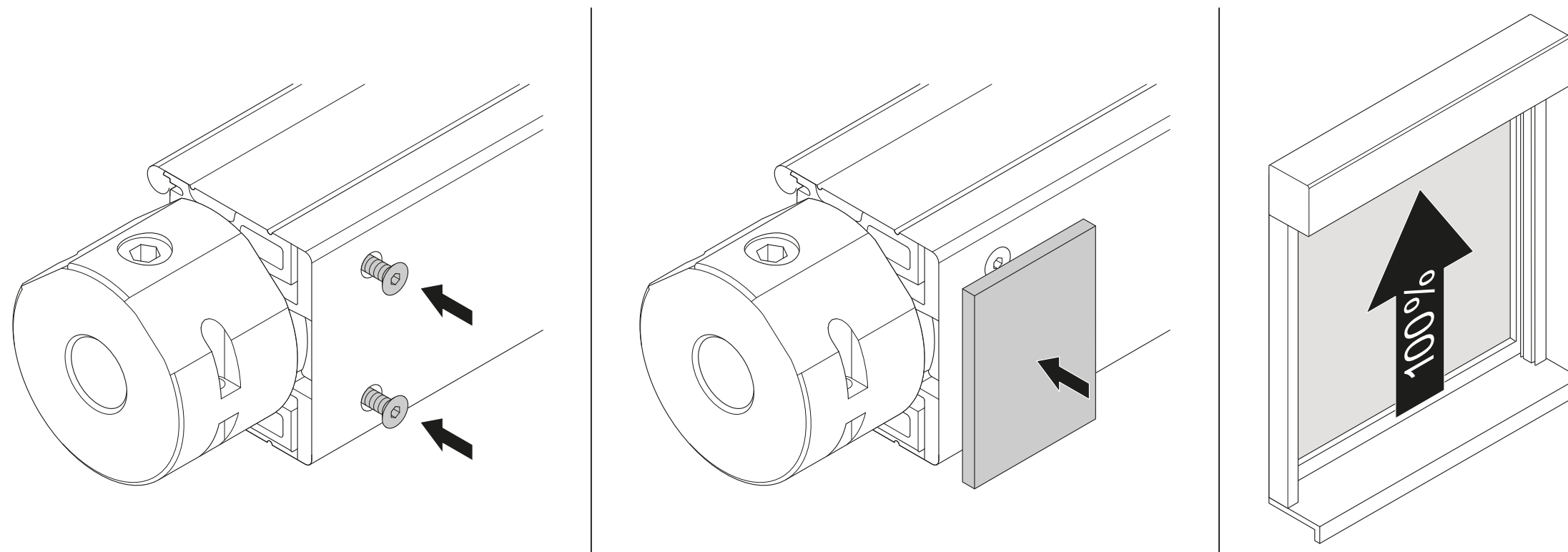
Blick 1



Blick 1

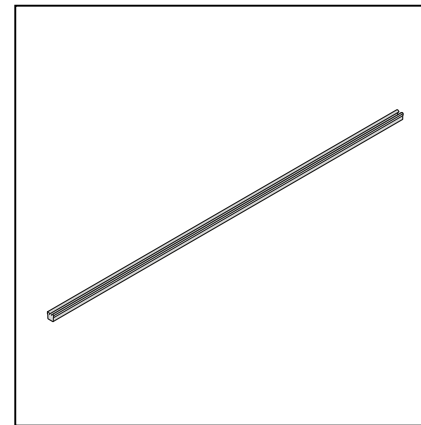


Lage des Kurbelgetriebes bei Bedarf anpassen

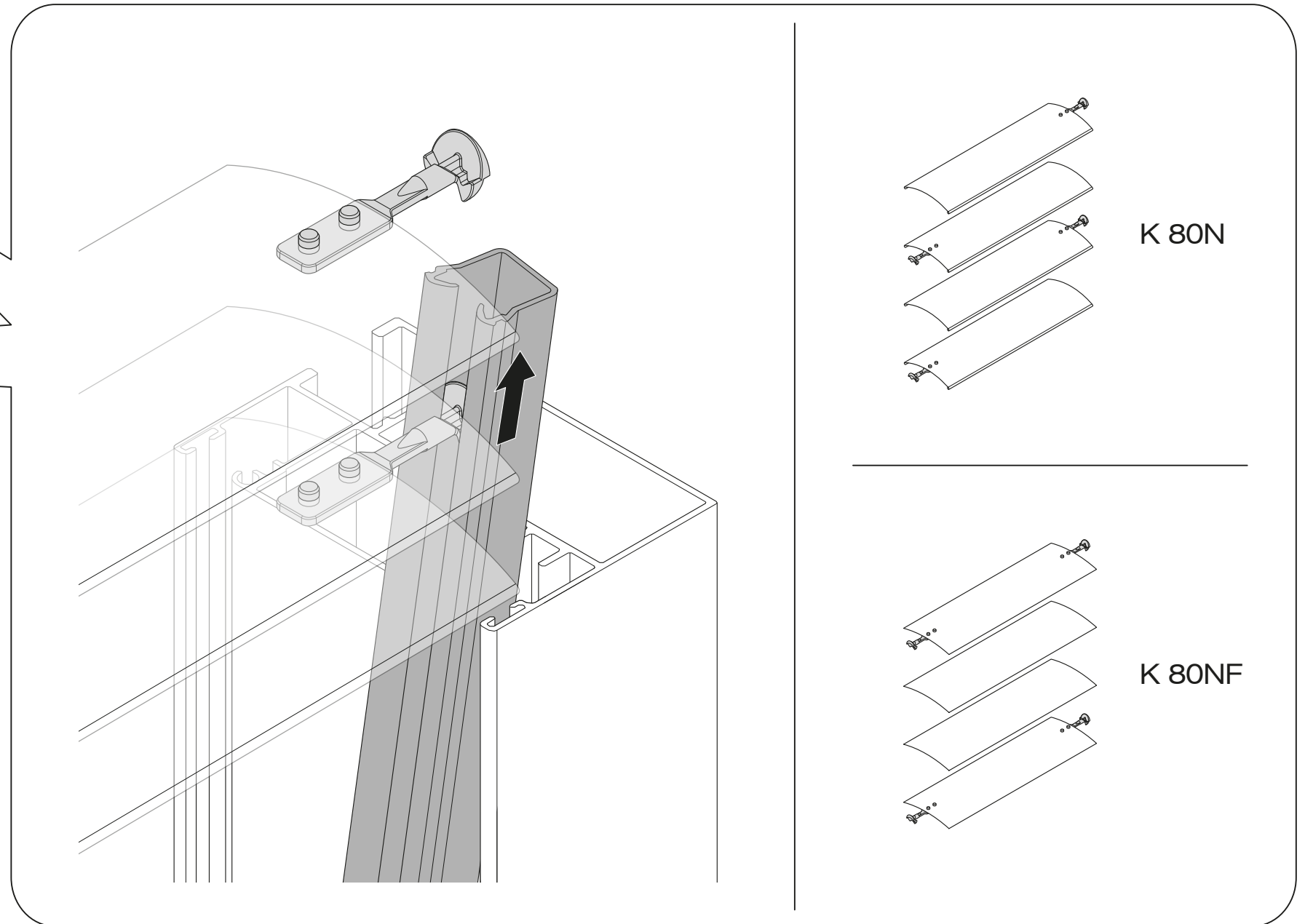
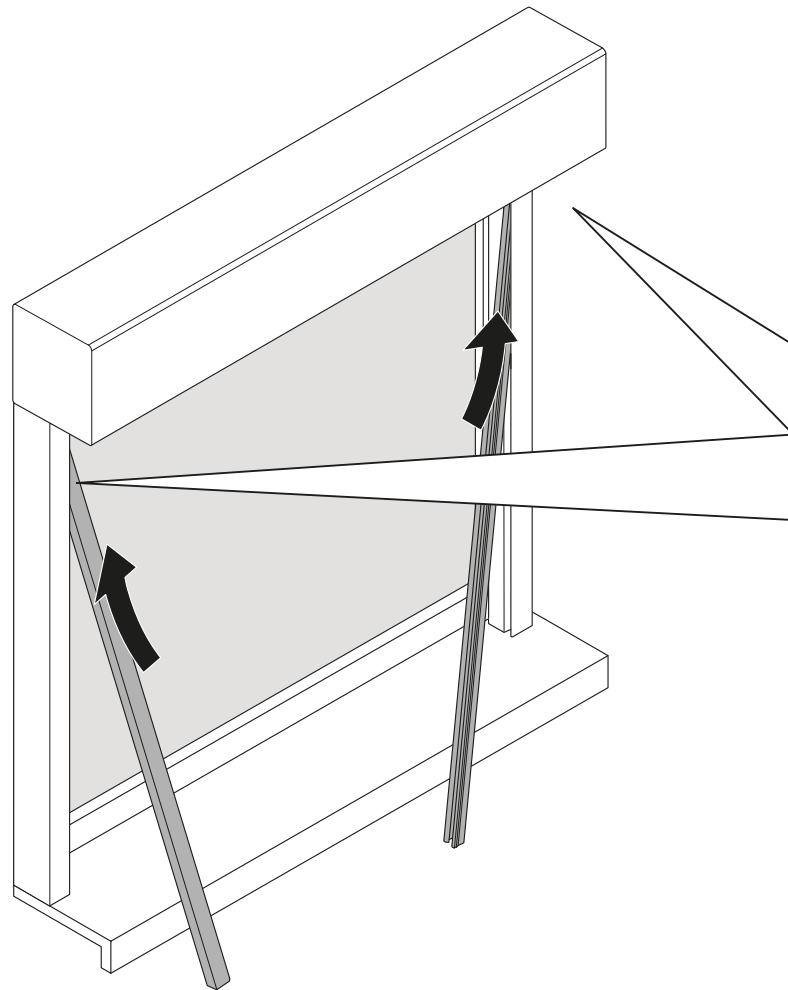


5

Clipsprofil anbringen



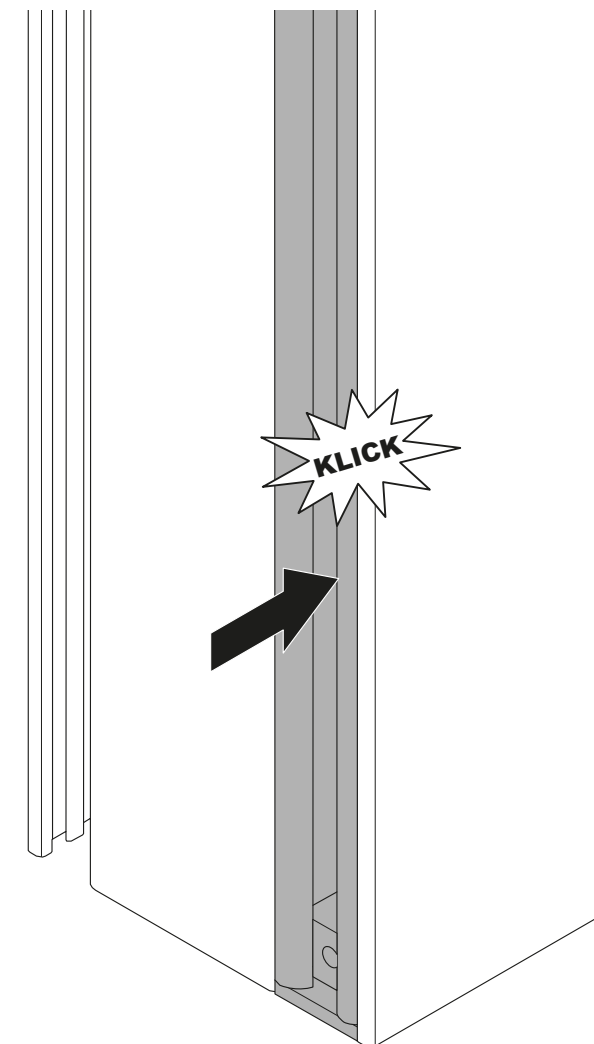
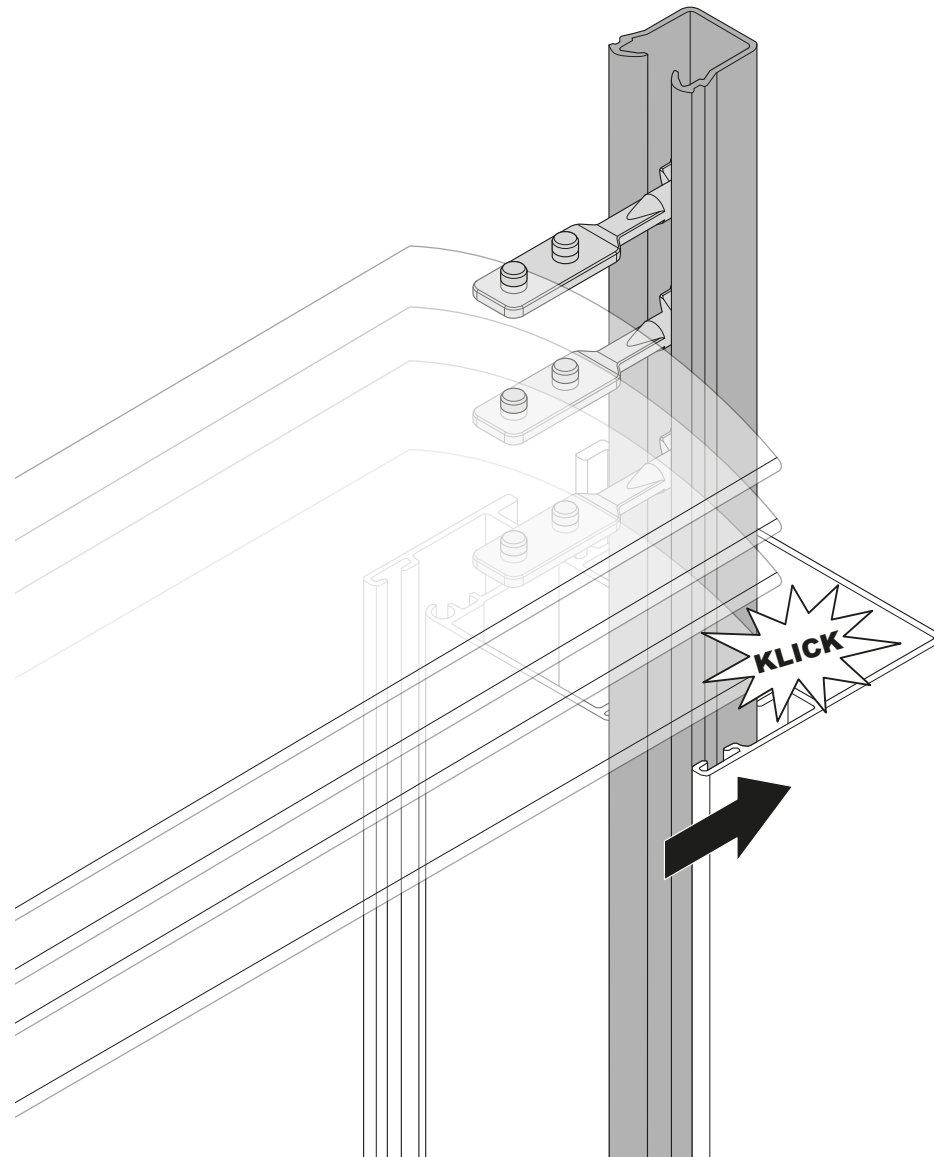
Clipsprofil einfädeln



Clipsprofil einführen und in Führungsschiene einclipsen

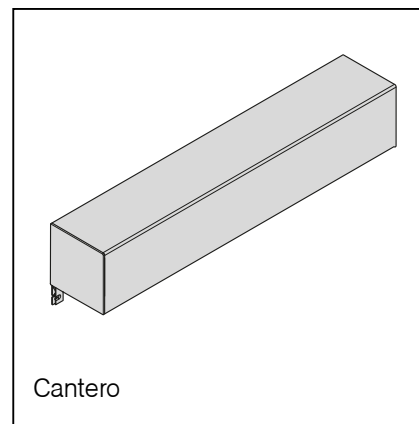
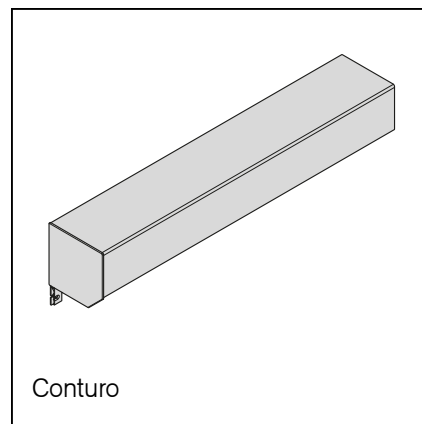


Für Finger besteht
Quetschgefahr!





Elemente mit Putzträger müssen innerhalb von maximal 4 Wochen eigeputzt werden!

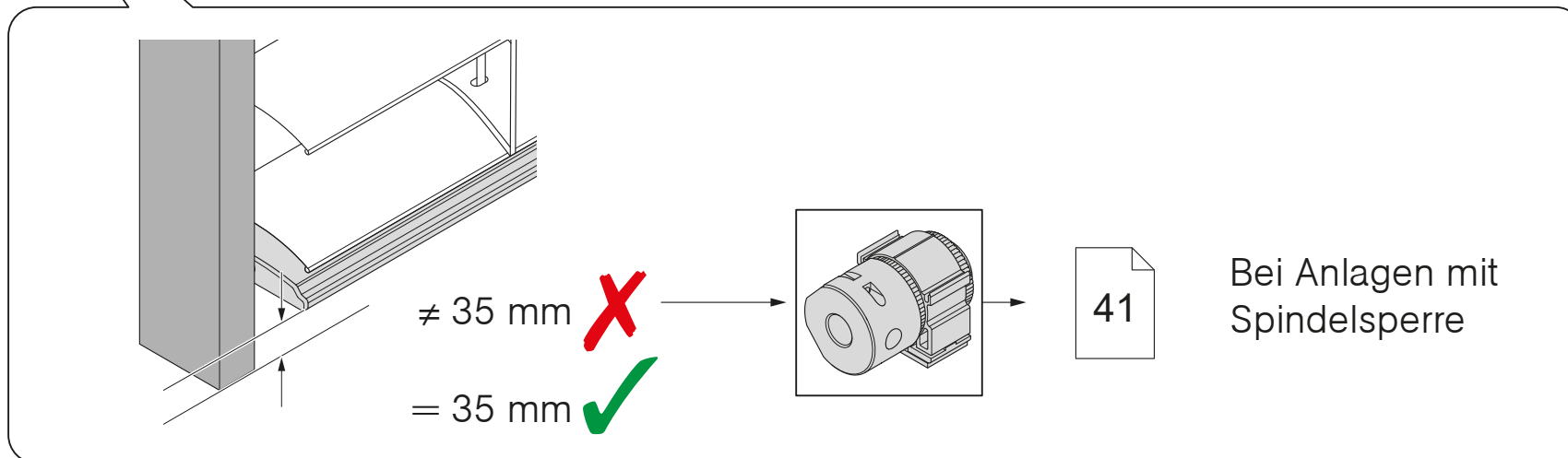
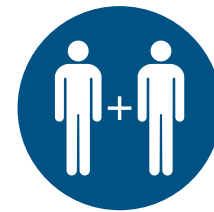
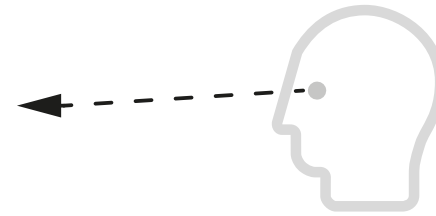
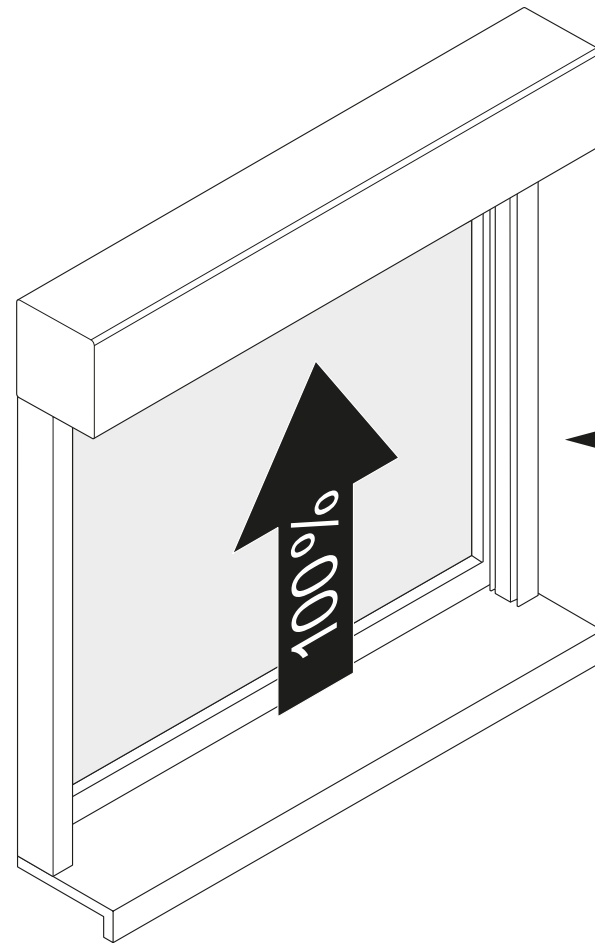
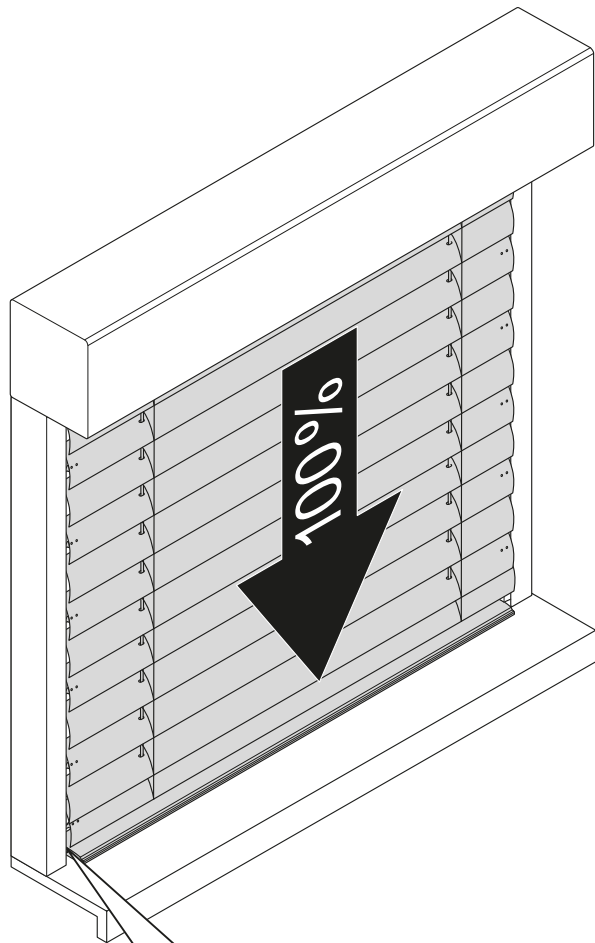


Durch Witterungseinflüsse und UV-Strahlung kann das Material angegriffen werden und stellt dann keine geeignete Oberfläche dar.

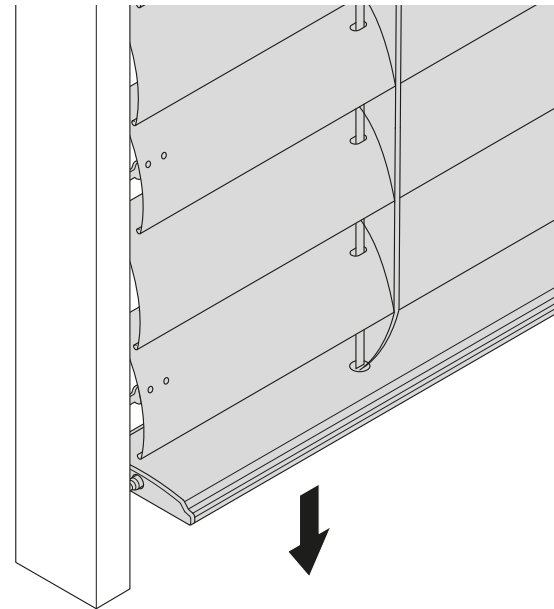
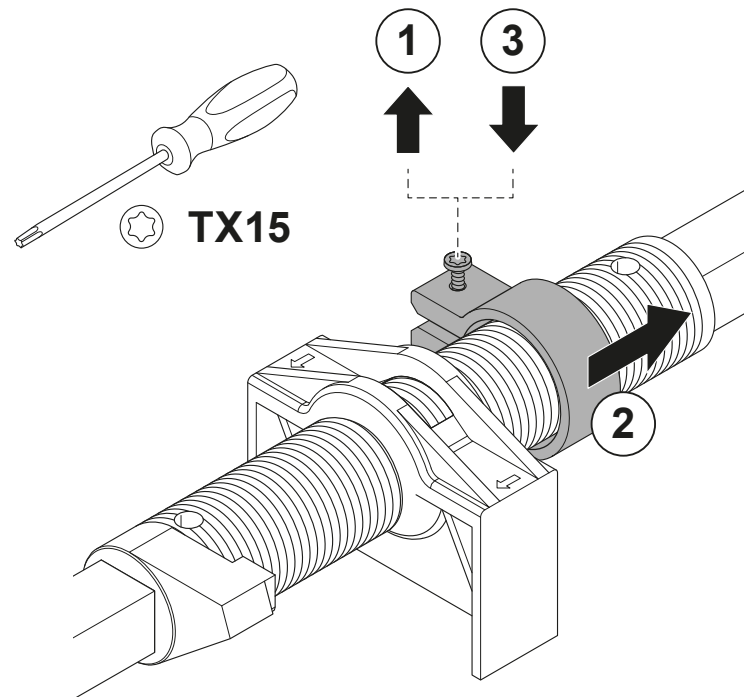
Für den Fall, dass innerhalb vier Wochen kein Verputzen stattfindet, müssen geeignete Schutzmaßnahmen getroffen werden, um das Material gegen Witterung und UV-Strahlung zu schützen. Beschädigte oder angegriffene Oberflächen sind vor dem Verputzen zwingend zu ersetzen.

Test und Übergabe

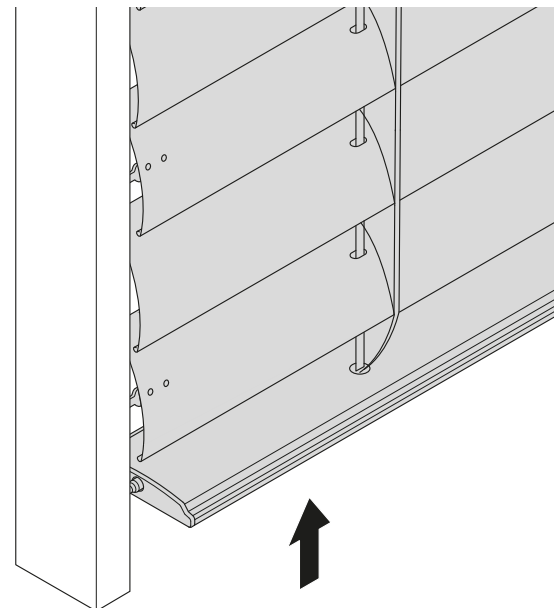
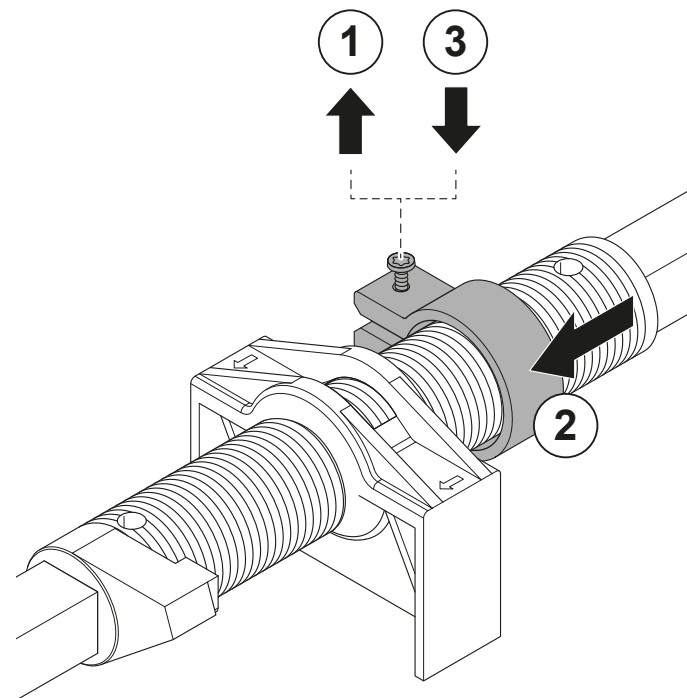
Test	Beschreibung
1	Befestigungen auf festen Sitz prüfen.
2	Funktionskontrolle (Probelauf)
3	optische Kontrolle der Endlagen



Bei Bedarf Endlagepunkte bei Anlagen mit Spindelsperre korrigieren



Die Endlagepunkte sind auf Bestellhöhe eingestellt. Ein Verstellen der Endlage kann zu Beschädigungen führen! Dies wird nicht durch die Gewährleistung abgedeckt.



Onlineshop



Konfigurieren und bestellen Sie unser umfassendes Produktsortiment, Musterartikel und Werbemittel rund um die Uhr zu Ihren persönlichen Einkaufskonditionen.

Interaktive Bestellformulare



- » Bestellen Sie per interaktivem PDF-Formular.
- » lückenlose Eingabe dank vordefinierter Eingabefelder
- » ressourcenschonendes Arbeiten durch
Papiervermeidung
- » schnelleres Bearbeiten Ihrer Bestellung = kürzere
Lieferzeiten

REFLEXA-WERKE
Albrecht GmbH

Silbermannstraße 29
89364 Rettenbach

Tel.: +49 (0) 8224 999-0

Fax: +49 (0) 8224 999-222

www.reflexa.de

info@reflexa.de